



# ПТИЦЫ РОССИИ

ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА



Каждый род птиц включает несколько видов. К примеру, среди гадар различают краснозобую, белошейную и других. Точные и красочные акварельные рисунки энциклопедии позволяют сразу визуально оценить различия родственных видов пернатых.



Часто области зимовок и гнездовий у многих птиц не совпадают. Ежегодно пернатые совершают миграции. Взглянув на приведенные в книге карты, можно легко составить представление о перемещениях птиц конкретного вида.

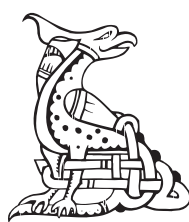


БОЛЬШАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

---

# ПТИЦЫ РОССИИ

---



СПЗМ  
Санкт-Петербург



УДК59  
Б79

Выпускающий редактор  
*С. Ю. Афонькин*

Компьютерная верстка  
*Е. Гезенцевей*

Дизайн обложки *А. Яскевич*

Б79

**Большая иллюстрированная энциклопедия. Птицы России.** — Санкт-Петербург, СЗКЭО, 2016. — 256 с.: ил.

Прекрасно иллюстрированная энциклопедия рассказывает обо всех группах птиц, встречающихся на территории России. Издание содержит описание более семи сотен видов пернатых. Представление о каждом можно составить благодаря великолепным цветным рисункам. Дополнительную информацию дают изображения яиц и географические карты с указанием мест зимовок и гнездовий. Легко написанные тексты делают книгу интересной для самого широкого круга читателей. Эта книга — не солидное академическое издание, предназначенное для специалистов, и в этом огромное ее достоинство. Любой человек, не обладающий профессиональными знаниями в орнитологии, сможет с ее помощью познакомиться с птицами России.

# Предисловие

Чтобы знать и любить свой край, надо быть знакомым с его флорой и фауной. Умение распознавать птиц обогащает наше восприятие окружающего, а факты о разнообразии этой группы позвоночных говорят о богатстве мира живой природы.

Среди позвоночных птицы наиболее доступны для наблюдений. В городском парке вы наверняка сразу увидите несколько видов птиц. Пернатые крупных мегаполисов – голуби и воробьи – стали настолько привычными, что прохожие их почти не замечают. В то же время даже одна-единственная белка в городской черте вызывает восторг у публики. Птицы всегда рядом с вами. Если вы их не разглядите сразу, то уж их голоса услышите наверняка. Наблюдениями за птицами увлекаются тысячи людей во всем мире. Они не профессиональные орнитологи – просто это занятие доставляет им удовольствие.

Распространенность птиц обусловлена их эволюционными достижениями. Птицы – вторая после летающих ящеров группа позвоночных животных, освоивших активный полет. Покрытые перьями промежуточные формы между древними пресмыкающимися и современными птицами появились около 150 миллионов лет назад. Об этом говорят находки окаменевших скелетов археоптерикса.

В процессе эволюции птицы стали отличными летунами. Для этого они избавились от лишней массы. Лишились мочевого пузыря. У них исчезли зубы. В результате челюсти стали легкими, а череп – ажурным. Работу челюстей стал выполнять мускульный желудок, прочными стенками которого может перетираться проглоченная пища. Пищеварение же у птиц происходит в специальном отделе – железистом желудке. Кости птиц стали пористыми и тонкими. На месте длинного хвоста возник компактный копчик, сложенный из нескольких слившихся позвонков. Ребра стали тонкими и плоскими. Вместе с тем у них появились боковые отростки, необходимые для взаимного зацепления. Грудная клетка птиц похожа на плетеную корзинку – она легкая, но прочная. К ней крепится киль – кость, необходимая для присоединения мощных грудных летательных мышц.

Некоторые грудные и крестцовые позвонки птиц срастаются вместе. Вместе с грудной клеткой они образуют как бы прочный и мало подвижный корпус воздушного лайнера. Великолепный обзор и подвижность головы обеспечивает длинная шея. К примеру, у сов она может поворачиваться на 270 градусов!

Для работы летательных мышц необходимо много энергии. Поэтому у птиц очень высокая скорость метаболизма. Например, дрозд переваривает и полностью усваивает проглоченные им ягоды всего за 45 минут. Не случайно птицы питаются обычно рыбой, насекомыми, ягодами, зерном, червями – то есть пищей, в которой очень много питательных веществ. Полностью травоядных птиц нет. Повышенный метаболизм является причиной теплокровности птиц. Температура их тела постоянна и не зависит от окружающих условий. Она часто гораздо выше температуры тела человека. Например, у воробья она составляет в среднем 41,7°C. Состояние человека при такой температуре близко к смертельному. У скворца кровь еще горячее – 44,0°C. Сердце птиц работает в бешеном ритме. К примеру, у канарейки оно сокращается более 500 раз в минуту. В результате продолжительность жизни большинства птиц невелика. Некрупные певчие птицы живут менее двух лет, хотя в клетках могут просуществовать и дольше.

Чем быстрее птица машет крыльями в полете, тем чаще она дышит. Работа крыльев у птиц связана с движениями грудной клетки. Когда крылья поднимаются, она активно сокращается и выталкивает воздух из легких и воздушных мешков. При опускании крыльев воздух пассивно проникает в легкие. У людей акт дыхания происходит иначе – воздух активно засасывается на вдохе и пассивно выходит на выдохе. В результате таких особенностей птицы являются удивительными летающими позвоночными, нередко превосходящими по ряду показателей летательные аппараты человека. Например, во время перелетов над океаном бурокрылые ржанки преодолевают до 400 км без единой посадки, теряя около 60 г своей массы. Если бы самолеты обладали такими способностями, то могли бы пролетать до 30 км, используя менее половины литра горючего. Реальный расход топлива в восемь раз больше!

Среди птиц нет карликов размером с муху. Не может быть и летающих гигантов, сравнимых с носорогами и слонами. Наибольших размеров достигают лишь птицы, лишившиеся способности к полету. Лапы, перья и клюв – вот, пожалуй, главные части тела птиц, которые могут незначительно изменяться. Однако этих изменений оказалось достаточно, чтобы у птиц в процессе эволюции появились разнообразные «профессии». Листая страницы книги, в этом легко убедиться. Каждый вид пернатых прекрасно приспособлен к своей среде обитания.

Рассказывать о рекордах птиц и об их удивительных эволюционных достижениях можно долго. Однако для любителя природы важнее уметь распознавать птиц в природе. Разумеется, речь не идет о профессиональном узнавании. Орнитофауна мира насчитывает более девяти тысяч видов пернатых. Такая задача по плечу только профессиональным орнитологам. Однако уверенно отличать хотя бы несколько десятков видов стоит каждому человеку. Наверняка многим известны цапли, гуси, журавли и многие другие птицы, которых можно увидеть в природе. Однако известно ли вам, что на территории России встречаются несколько видов цапель? Среди них есть даже египетская. С журавлями и гусями та же ситуация – на просторах нашей страны обитает несколько видов. Сможете ли вы уверенно отличить сизую чайку и чайку хохотунью?

Капитальный справочник, который вы взяли в руки, является прекрасным помощником для определения птиц родного края. Это не солидное академическое издание, предназначенное для специалистов, и в этом огромное достоинство издания. Любой человек, не обладающий профессиональными знаниями в орнитологии, сможет с его помощью познакомиться с наиболее известными птицами России.

По сути, книга – своего рода иллюстрированная энциклопедия. Ведь она включает не только описания различных птиц. Благодаря прекрасно выполненным рисункам издание позволяет сразу составить визуальное впечатление о конкретном виде птиц. Дополнительную информацию дают изображения их яиц и географические карты, на которых помечены ареалы зимовок и гнездовий того или иного вида.

Цветом на картах обозначены:



– места обитания и гнездования



– места обитания



– места зимовок



– места интродуцирования



– места возможного обитания

Справочник знакомит читателей со всеми группами птиц, которые встречаются на территории России. Среди них аисты, альбатросы, бакланы, бекасы, буревестники, выпи, гуси, журавли, зуйки, казарки, качурки, кваквы, кулики, олуши, пеликаны, поганки, цапли, чайки, ястребы и орлы, разнообразные утки и еще множество других птиц, которые гнездятся в России или просто встречаются в нашей стране. На полях книги помечено, к какому отряду и какому семейству относятся птицы, речь о которых идет на конкретной странице.

Возможно, о существовании некоторых отечественных птиц вы и не слышали. Где в России обитает гималайский вьюрок? Как живет снежному воробью? Кто такая тростниковая сутора, и чем она питается? На каких островах гнездится островной сверчок? Ответы на эти вопросы и еще на множество других вы найдете в книге. Она является своеобразным путеводителем по миру птиц России. Популярные интересные тексты легко читаются, а красочные и точные акварельные рисунки позволяют оценить прелесть пернатых во всей их красе.



## Гагары

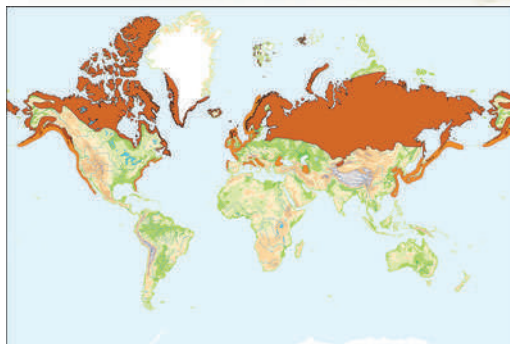


Гагары – птицы древние. Предки современных гагар, мало чем отличающиеся внешне и повадками, жили на Земле уже в верхнем олигоцене. То есть свыше 30 миллионов лет назад. Об этом говорят находки останков этих птиц в Северной Америке.

Гагары идеально приспособлены для жизни на больших водоемах. Обтекаемая форма тела и плавательные перепонки между пальцами позволяют им отлично плавать и нырять, а густое оперение – подолгу находиться в холодной воде. Гагары могут находиться под водой по несколько минут и проплыть за это время довольно большое расстояние. В воде они спасаются от опасности и охотятся. Кормятся самой разнообразной водной живностью – рыбой, беспозвоночными, моллюсками, а также водорослями. На сушу обычно выходят только в брачный период. В это же время они покидают прибрежные воды морей и перелетают на крупные пресные водоемы, по берегам которых и гнездятся. Брачный крик гагары – очень громкий и протяжный – напоминает вой зверя и может сильно напугать непосвященного человека.

Пары образуют постоянные. Только в случае гибели партнера птицы ищут нового партнера. В кладке от одного до трех яиц. Насиживают их попеременно и селезень, и утица. Процесс длится довольно долго – до месяца. Выкармливают птенцов также оба родителя. Детское питание – в основном моллюски, обитающие вблизи берега.

Гагары – птицы крупные. Раньше они были желанной добычей охотников-северян. Нынче белоклювая и чернозобая гагары занесены в Красную книгу России, и охота на них повсеместно запрещена.



Гнездятся эти птицы на севере Европы, Азии и в Северной Америке. Зимуют на незамерзающих участках морей.

### Краснозобая гагара (*Gavia stellata*)

Краснозобая гагара – самый мелкий представитель рода. Ее вес едва достигает 2,5 килограммов. Прекрасно плавают и ныряют. Пищу могут собирать на глубине более 9 метров. Основная еда – мелкая рыба. От мест гнездовий этим гагарам нередко приходится летать на кормежку ежедневно несколько десятков километров. На европейской части России занесена в Красную книгу, на территории Сибири и Дальнего Востока разрешена охота.

Из шкурок краснозобых гагар в прошлом делали модные дамские шляпки



Самка краснозобой гагары не имеет красного зоба



Гнезда устраиваются и на суше, и на воде. Используется прошлогодняя растительность. В кладке обычно два яйца, очень редко три. Насиживают их родители попеременно. Птенцы появляются на свет примерно через месяц. От гнезд, устроенных на берегу, прокладывают к воде специальные ходы, чтобы птенцы могли в случае опасности мгновенно соскользнуть в водоем. Размер яйца примерно 7,0×4,0 см.

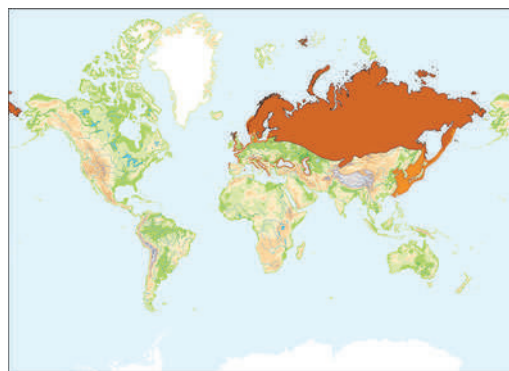
Наиболее часто встречающийся вид гагар

### Чернозобая гагара (*Gavia arctica*)

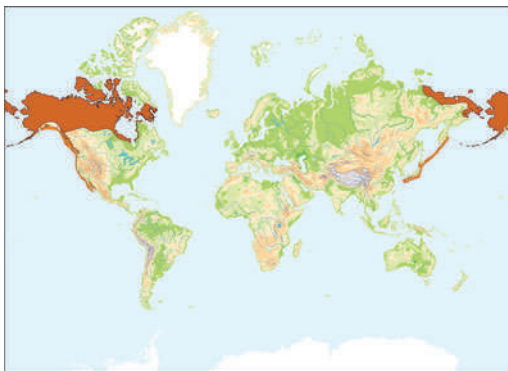
Чернозобые гагары немного крупнее краснозобых. Свое название получили по черному пятну на горле. В брачном наряде у самца и самки горло и передняя часть шеи с заметным пурпурным или зеленоватым металлическим отливом. Ареал вида обширен. Чернозобые гагары гнездятся по всей арктической и субарктической зонах Евразии. В период ухаживаний устраивают «концерты» – кричат своеобразно. При опасности частично погружаются в воду – видна только шея и часть спины. Полет прямолинейный, без резких поворотов. Чернозобые гагары относятся к охотничье-промысловым видам, хотя охотятся на них нечасто. Численность вида постепенно сокращается.

Гнезда делаются из сфагнума и стеблей осоки; обычно добавляются водоросли. Диаметр постройки – около 40 см. Часто гнезда сооружаются на частично притопленной кочке или на

небольшом островке. Редко гнезда могут быть плавучими. Нередко располагаются на берегу озера, совершенно открыто. Окраска яиц, как и у прочих гагар, пятнистая. Размер яйца примерно 7,5×4,5 см. Высиживание длится около месяца.







Белошейные гагары охотнее всего гнездятся в приморских тундрах, изобилующих мелкими озерами. Общий фон окраски яиц – коричневатый.



Плывущая белошейная гагара неплохо отличается от чернозобой по белому пятну в нижней части шеи; оно более заметно у этого вида. В зимнем наряде пятно отсутствует. В это время белошейные и чернозобые гагары очень похожи. По сравнению с чернозобой гагарой, клюв у белошейной более тонкий. В зимнее время на территории России белошейных гагар можно увидеть у берегов южной части Камчатки и в районе Курильских островов. Во время миграций они собираются в стаи и этим отличаются от прочих видов гагар.

Ареал охватывает северо-восточные побережья России, а также арктические и субарктические области Северной Америки – от севера Аляски до центральной части Канады.

## Белошейная гагара (*Gavia arctica(pacifica)*)

Иные названия – белоголовая или тихоокеанская гагара, ранее был подвидом чернозобой гагары

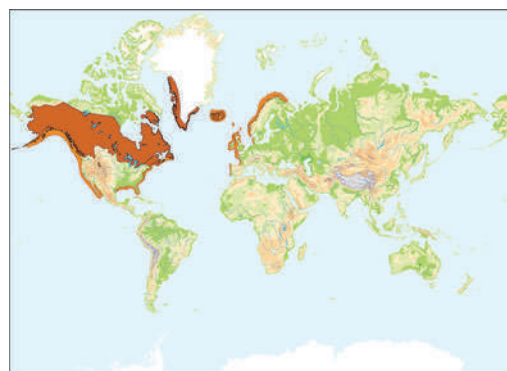


## Черноклювая гагара (*Gavia immer*)

Черноклювая гагара изображена на канадской монете в 1\$



Как и следует их названия, клюв, голова и шея у взрослых самцов черные; обычно с зеленым металлическим отливом. В основании горла небольшой участок с продольной черно-белой штриховкой. Самцы во время гнездования издают звуки, похожие на тирольские трели. В полете черноклювые гагары издают нечто вроде хохота. Прилетая с зимовок на озера, подзывают партнеров звуками, похожими на протяжные стоны. Иное название вида – полярная гагара.



Птицы зимуют в прибрежной морской зоне: в Северной Америке и в Европе – от Норвегии до Испании и Португалии

Черноклювая – одна из самых крупных гагар, ее длина достигает 90 см. Яйца ее тоже немного крупнее, чем у прочих гагар.



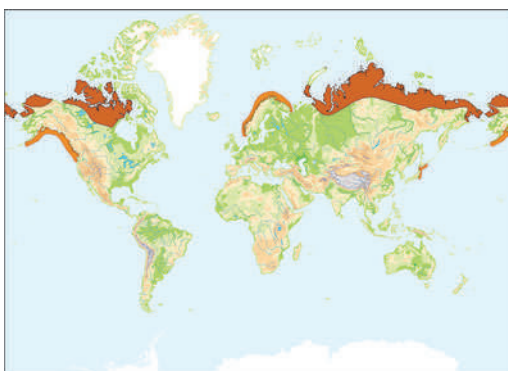
## Белоклювая гагара (*Gavia adamsii*)



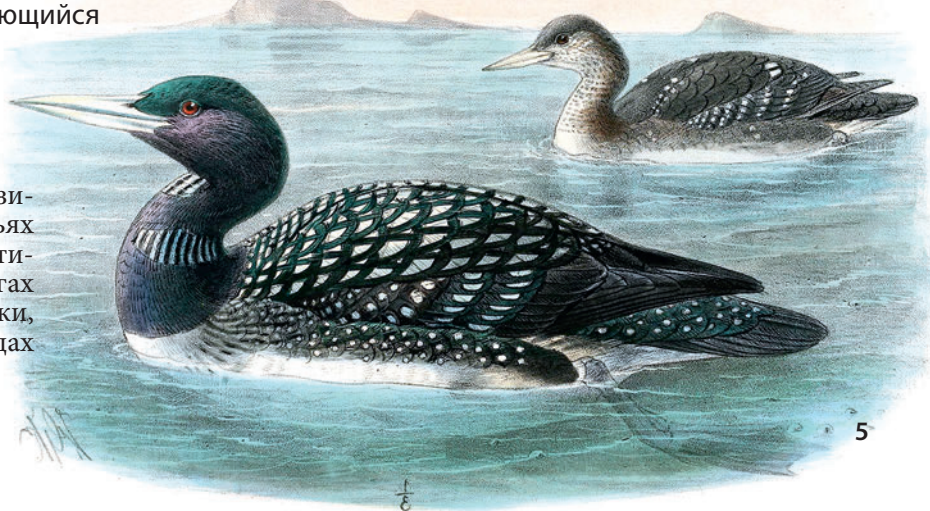
Вспугнутые белоклювые гагары надолго уходят от гнезда; в результате кладка может погибнуть. Яйца крупнее, чем у прочих видов.

Один из самых редких видов гагар. На территории России этих птиц можно увидеть на территории Западного Таймыра, в тундрах и лесотундрах Якутии и к востоку от Лены и Чукотки. Белоклювые гагары – самые крупные представители группы. Длина их туловища достигает 1 м. Название вида намекает на желтовато-белый клюв. По этому признаку белоклювых гагар можно отличить от прочих видов. Их призывные крики похожи на хриплый вой; он грубее и громче, чем у прочих гагар.

Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации как редко встречающийся



Зимуют на азиатских побережьях Тихого океана и тихоокеанских берегах Северной Америки, а также в фиордах Норвегии.





## Поганки

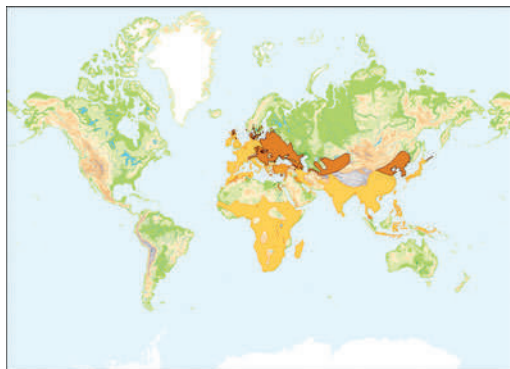


Поганок восемь видов. Все хорошо плавают и ныряют. Могут проплыть под водой 50–60 м, развивая скорость до 3 м/с. При этом лапы у них не с перепонками; каждый палец оторочен своей кожистой лопастью. По суше поганки передвигаются с трудом; как и у многих водоплавающих короткие ноги смещены у них в заднюю часть туловища. Питаются поганки либо ныряя, либо собирая корм с поверхности воды. Рацион составляют насекомые и их личинки, в особенности личинки стрекоз. Поганки ловят мелкую рыбу, лягушек и головастиков. Собирают божьих коровок, ручейников, бокоплавов, моллюсков. Могут в воздухе поймать стрекозу.

В желудках поганок часто встречаются их собственные перья. Считается, что они помогают формированию погадок, состоящих из непрерывного хитина беспозвоночных, а также их костей и чешуи рыб.

Разные виды поганок издаю весьма разнообразные звуки. Они похожи и на громкие вибрирующие трели, и на ржание, и на хрюканье. В звуках поганок можно услышать квакающие, кудахтающие, шипящие, дребезжащие и урчащие звуки. Вплоть до визгов поросенка.

Брачные ритуалы у поганок красивые. Пары птиц чистят друг друга перья, плавают рядом, принимая забавные позы, и трясут головами. Могут взять в клюв пучок водорослей и предлагать партнеру в качестве подарка. Птенцы у поганок сразу после вылупления забираются родителям на спину или прячутся под крыльями. Так и путешествуют первые недели две своей жизни. Даже во время ныряния родителя как-то на его спине удерживаются.



На территории России малую поганку можно увидеть в южных регионах европейской части страны, в дельте Волги и на южных Курильских островах. Гнездится помимо Западной Европы в Индонезии, Меланезии, на территории Африки и на Мадагаскаре.



### Малая поганка (*Tachybaptus ruficollis capensis*)

Вид встречается в Евразии и в Африке. На большей части ареала малая поганка оседла. На севере Европы может зимовать на незамерзающих водоемах у гидротехнических сооружений. Гнездится по берегам в мелких, заросших надводной растительностью водоемах, в дельтах рек. Спина черновато-бурая, бока тела тоже черно-бурые, щеки и шея каштанового цвета. Верхняя часть головы черновато-бурая. Нижняя сторона тела блестяще-белая с примесью черноватых тонов; подкрылья белые. Бросающихся в глаза ярко окрашенных перьев нет. Клюв черный, с беловатым кончиком. Считается, что ущерба рыбному хозяйству малая поганка не приносит.



Малая поганка – самый мелкий представитель поганок в Палеарктике.

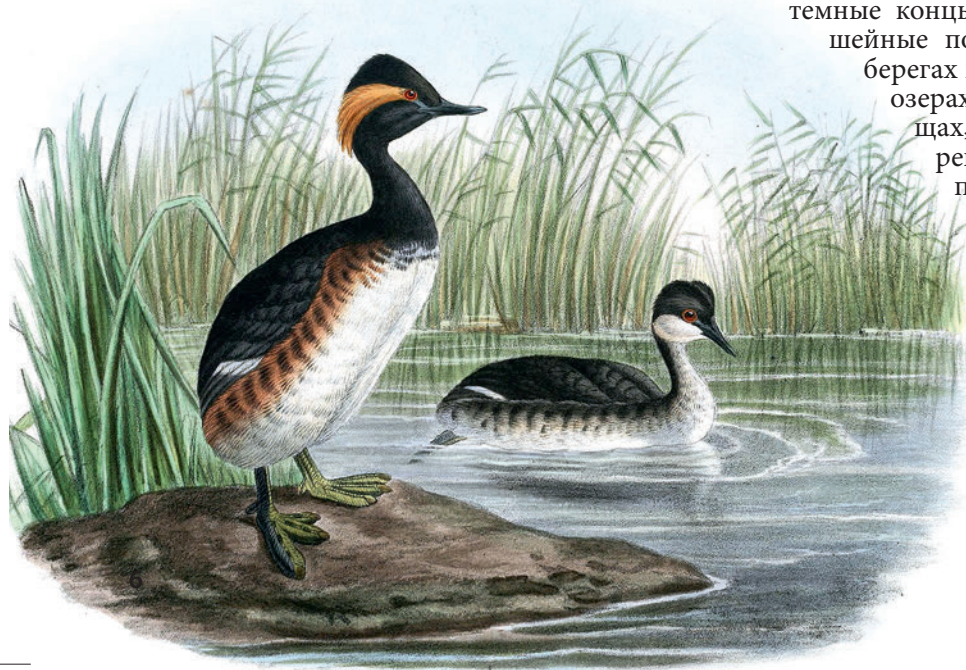
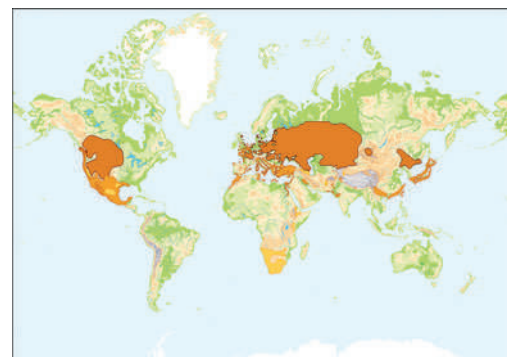
### Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*)

В соответствии с названием верхняя часть тела и шея в брачном наряде черные

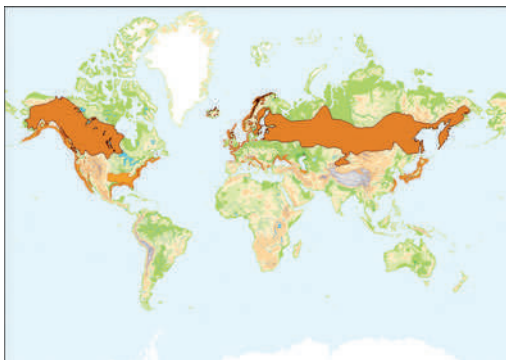
Размером чуть меньше красношейной поганки. За глазами заметны пучки тонких перьев золотистого цвета. Затылок украшает небольшой хохолок. Кончик клюва кажется вздернутым вверх. Верх тела, лоб, задняя сторона шеи, затылок и темя серовато-бурые. Низ и бока тела, шея спереди и с боков, горло белые. Бросаются в глаза красная радужка глаза. В полете видны темные концы крыльев. Черношейные поганки зимуют на берегах морей, на больших озерах, на водохранилищах, в поймах крупных рек. В южном Каспии порой собираются вместе десятки тысяч зимующих птиц. Главные враги в период размножения – серые вороны и болотные луны. Вид не требует охранных мер.



На территории России черношейную поганку можно увидеть в пойме Волги, в Западной Сибири, в Забайкалье, в пойме Камы. Гнездится черношейная поганка в Европе, на территории средней и южной Азии, в Африке, на юге и юго-западе США, а также на севере Южной Америки.







## Красношейная поганка (*Podiceps auritus*)

и на боках бро-  
саются в г<sup>оо</sup>  
рж<sup>оа</sup> чато-ры-  
жие перья



^ оре. В^о реч' ю^о^у н' зим, вках н' крупных, зёрах в. Фр'н-  
ции и Швейцарии, ^о^кже у^еверных берег, в Средиземн,  
г. ^ор'.

В п'дн'й Евр'пе красн'ейные п'г'нки гнезда° в  
• "ндии, н' Фарерских °р'вах, н' "евере Ш'°ндии, в  
Скандин'вских с'р'нах, н' °р'вах Ба тий° г' ^ ор'.

В†, "сии пред" вио е ей вида жн, увидеть н. "евре  
евр пей" и ч" ти да Онеж" г, зер', н в. "е-дс б"-  
"ейн" € ура и до Сах' лин'.



Вид у красн. ейн.й п.г.н.ки ~, оритный – з.г.рами пучки, хри.о-рыхжих перьев, е. черн.е, в.крут.сн.в.ния г.вы д.в.льн.б.льш.й «вор.тник» из черных перьев. Клюв ~, ни-ческий, в.о.личие.о черн.ейн.й п.г.н.ки, не вздернутый.

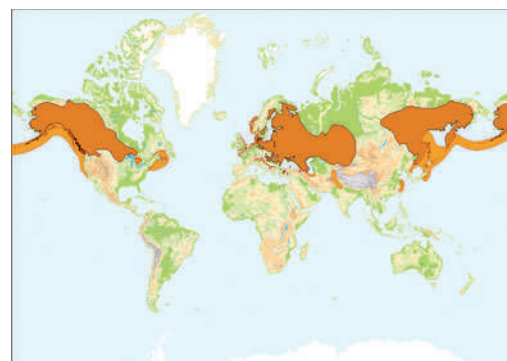
Спин черн. в °о-бур°, брюхо бел., п. дхв. тые  
 "ер. в °е. † дужка г. з красн°. Аре. включает  
 при °. нтические р. й. ны Евр. пы и ч. °ть Север-  
 н. й €^ ерики. Красн. ейные п. г. нки зимую°, в  
 °. ^ чи" е, н. ° "сык-Ку е, где в †°, вре^ д. в. ль-  
 н. мн. г. чи" енны. Зимую° †ти п. г. нки н. ..ерн.  
 ^ оре у берег. в К. вказ. н. п. бережьях. °. ндии, у  
 берег. в Велик. бри°. нии, н. — тике и в Северн. ^

## Серощекая поганка (*Podiceps grisegena*)

В России серошечк° я поганка занесена в Красные книги неск° лких областей, в том числе Московской и Ленинградс- кой



„ з̣ ты̣ е у "ер̣, ек̣ й п̣ г̣ нки з̣ -  
 е̣ ен̣ ор̣ ткий и пр̣, срез̣ нный хо  
 хо̣. Вз̣ер̣, енные перья н̣ з̣ ты̣ е  
 и ее хор̣, видны в̣ вре̣ бр̣ чных  
 -ер̣ ний, гда̣ "̣ ец и̣ "̣ бы-  
 "ор̣, плыву̣ пар̣ ельн̣, друг̣, другу,  
 вертикальн̣, прип̣, днявшись н̣ д̣ в̣-  
 д̣ й. ѝ ередняя ч̣ "ть̣ ей и верх̣ груди  
 у "ер̣, ек̣ й п̣ г̣ нки рыжев̣ о-кр̣ "-  
 ные. Нижняя ч̣ "ть̣ груди и брюхо "ер̣,  
 в̣ о-белые. "̣ дня ч̣ "ть̣ ей, спин̣,  
 п̣ ечевые и кр̣, ющие кры̣ черн̣, в̣ -  
 бурые. † дужка красн̣, в̣ - оричне-  
 в̣. Самцы немн̣, г̣, крупнее "̣, н̣,  
 кр̣, ены пр̣, тически̣ кже. Вид р̣ "-  
 пр̣, "ор̣, нен в Северн̣, п̣, у арии -  
 "̣ у "арник̣, в̣, й̣ оундры н̣ "евере д̣,  
 пу̣ тынь н̣ юге. Зимую̣ "ер̣, ек̣ ие п̣,  
 г̣ нки п̣, берег̣, а̣ орей, реже н̣ нез̣ -  
 ер̣ з̣ ющих̣ зерах̣. „ пример̣, зим̣, й их̣  
 а̣ жн̣, увидеть и н̣, енев̣, а̣, зере, и  
 н̣ • "сык-Ку е.



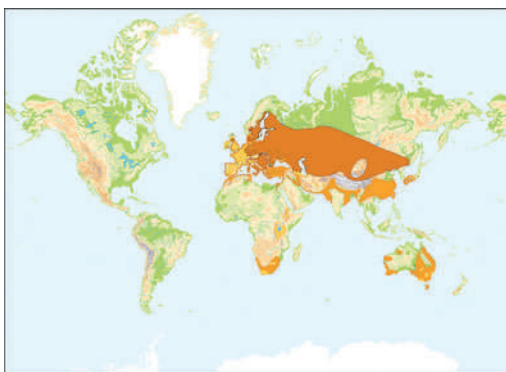
Птицы из Во<sup>о</sup>, чн<sup>й</sup> Сибири зимую<sup>°</sup>  
н<sup>.</sup> берегах Яп<sup>н</sup>, г<sup>и</sup> Во<sup>о</sup>, чно-Ки-  
й<sup>г</sup>, орей; "еве<sup>р</sup>-  
ериканские – н<sup>.</sup> берегах  
/ ориды и К<sup>.</sup>ли<sup>к</sup> орнии.  
“ дним из г<sup>.</sup>вных вр<sup>.</sup>-  
г<sup>.</sup> в "е<sup>р</sup>, > ек<sup>.</sup> й п<sup>.</sup>г<sup>.</sup>нки н<sup>.</sup>  
Север<sup>.</sup>, ерик<sup>а</sup>н<sup>н</sup> - ^ ^ ^  
тинен<sup>е</sup> яв<sup>ь</sup> е<sup>о</sup>"^ ен<sup>.</sup> т-п<sup>.</sup>-  
ун.



## Большая поганка (*Podiceps cristatus*)

крупн<sup>ы</sup> из п<sup>е</sup>г<sup>и</sup>н<sup>ы</sup>, недар<sup>у</sup> ее н<sup>е</sup> зв<sup>а</sup>ли б<sup>о</sup>льш<sup>и</sup>й. Во вре<sup>м</sup>я б<sup>о</sup>р<sup>ь</sup>чн<sup>ы</sup>х п<sup>е</sup>ри<sup>д</sup>а у б<sup>о</sup>льших п<sup>е</sup>г<sup>и</sup>н<sup>ы</sup> выр<sup>а</sup>ж<sup>е</sup>н<sup>и</sup>ю дв<sup>а</sup>емных пучка перьев; ни немн<sup>о</sup>г<sup>и</sup>х п<sup>е</sup>г<sup>и</sup>н<sup>ы</sup> мин<sup>и</sup>ю «ушки». К<sup>о</sup>г<sup>д</sup>а у же в круг<sup>е</sup> б<sup>о</sup>р<sup>ь</sup>зую<sup>т</sup> рыжий «вор<sup>о</sup>тник». Шея у б<sup>о</sup>льших п<sup>е</sup>г<sup>и</sup>н<sup>ы</sup> о<sup>т</sup>ная, л<sup>о</sup>в пр<sup>и</sup>и и удлин<sup>е</sup>нный. Спин<sup>а</sup> бур<sup>о</sup>во-о<sup>т</sup>рыжая, жив<sup>о</sup>т<sup>о</sup> и г<sup>р</sup>ив<sup>а</sup> белые. К<sup>л</sup>ов крас<sup>и</sup>в<sup>ы</sup>й. В ф<sup>а</sup>си б<sup>о</sup>льших п<sup>е</sup>г<sup>и</sup>н<sup>ы</sup> ж<sup>е</sup>н<sup>и</sup> увидеть в евр<sup>о</sup>пей<sup>с</sup>к<sup>и</sup>х ч<sup>а</sup>сти<sup>и</sup> р<sup>е</sup>ны – н<sup>е</sup> евер<sup>е</sup>д. Онеж<sup>с</sup>к<sup>и</sup>е з<sup>е</sup>р<sup>и</sup>д<sup>и</sup> и д<sup>и</sup>верховьев Северн<sup>ы</sup>й Д<sup>и</sup>вины, о<sup>т</sup>же н<sup>е</sup> юге<sup>е</sup> п<sup>о</sup>д<sup>и</sup>и и Средней Сибири, в юж<sup>н</sup>ой ч<sup>а</sup>сти Примор<sup>с</sup>к<sup>и</sup> края. В п<sup>е</sup>ри<sup>д</sup>гнезд<sup>и</sup>в<sup>ы</sup>н<sup>и</sup>и б<sup>о</sup>льшие п<sup>е</sup>г<sup>и</sup>н<sup>ы</sup> м<sup>е</sup>г<sup>у</sup>б<sup>о</sup>р<sup>ь</sup>з<sup>ы</sup> в<sup>ы</sup>в<sup>ы</sup>т<sup>ь</sup> к<sup>л</sup>ни.

Иное название вида – чомг°;  
размеры ч'ть меньше утки



незд. у б.льших п.г.  
н. п. вучее, ди.е.р. д.  
60%^. Яиц 3-4; вн.ч.е.ни  
белые, н. п. бурею.е.  
гниющих р.ений

— дьшие п'г'нки в "°ре-  
ч'ю°" в прудах и зерах Ев-  
р'зии, €фрики, Ав"°р'лии и  
», в йЗе'ндии.





## Трубноносые



Прекрасный пример адаптации демонстрируют трубконосые птицы. В эту группу входят альбатросы, буревестники, качурки и нырковые буревестники. Группа получила свое название благодаря форме ноздрей на клюве – они похожи на трубчатые каналы. Концентрированный солевой раствор буквально выбрызгивается из таких ноздрей, как из игрушечного водяного пистолета.

Помимо обычных почек, которые работают и так отменно, у трубконосых птиц есть еще дополнительные органы, способные выкачивать лишнюю соль из кровеносных сосудов. Этот своеобразный солевой «перегонный аппарат» находится у них над глазами, в небольших углублениях черепа. Поэтому все трубконосые птицы могут совершенно спокойно пить морскую воду. Обезвоживание им не грозит.



Люди, пережившие кораблекрушение, сталкиваются порой с проблемой нехватки воды для питья. Казалось бы воды кругом море – в прямом смысле. Одна беда – пить ее нельзя. Она очень соленая. В одном литре океанической или морской воды содержится около 35 грамм соли! Если пить такую воду, очень скоро начнутся большие проблемы – концентрация соли в крови начнет расти. Как же в этой ситуации ведут себя морские птицы? Ведь многие из них проводят в морях и океанах целые месяцы.

## Альбатросы

Альбатросов примерно дюжина видов. Если бы не родительские заботы, эти птицы могли бы всю жизнь провести в открытом море. У странствующего альбатроса рекордный среди птиц размах крыльев – 325 см. Альбатросы умеют часами парить над волнами. Набирают высоту подобно кондорам и грифам – поднимаются вверх по пологой спирали. При хорошем ветре за сутки альбатрос может пролететь расстояние в тысячу километров. Безветрие альбатросам не по нутру. Без крепкого ветра они быстро не летают. Зато, когда ветер есть, альбатросу достаточно расправить крылья, и он уже уносится в воздух.

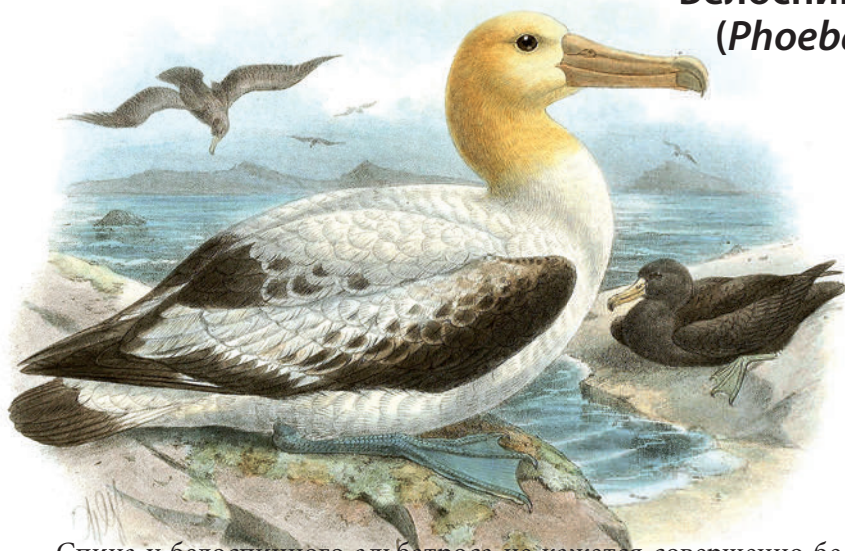
Днем в штиль альбатросы мерно качаются на волнах, отдыхают, спят. Ни утонуть, ни нырнуть не могут – перья надежно держат их на водной глади. Альбатросов привлекает все, что поднимается на поверхность океана. Главная еда – рыбы, в том числе и летучие, рачки, кальмары. Даже медузы идут в пищу. Часто альбатросы сопровождают корабли и подбирают выброшенные за борт отбросы. Не слишком романтичный способ пропитания. Зато довольно надежный.

Пары у альбатросов сохраняются в течение многих лет. Родительские союзы длятся годами. Только гибель одного из супругов может положить конец верной привязанности. За крупные размеры надо платить долгим детством. Оно у альбатросов длинное. Вылупившийся птенец сидит в гнезде до девяти месяцев – пока не научится летать. Своих родителей птенцы видят нечасто. Те вечно барражируют над волнами в поисках съестного. Поэтому большую часть детства птенец альбатроса проводит в одиночестве.



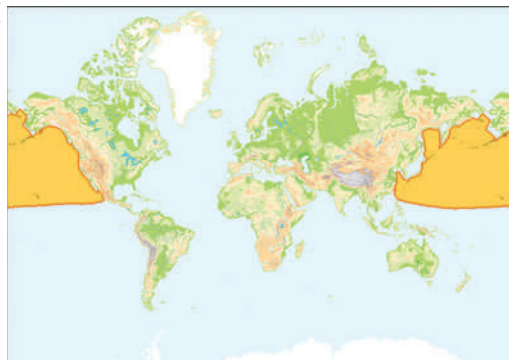


## Белоспинный альбатрос (*Phoebastria albatrus*)



Спина у белоспинного альбатроса не кажется совершенно белой. Восприятию мешают черно-бурые края и концы крыльев, а также черный конец хвоста. Голова и шея у этого альбатроса тоже не белые, а с золотисто-рыжим оттенком. Клюв интересно окрашен – он розоватый с сизоватым кончиком. В старину белоспинные альбатросы строили свои гнезда на небольших вулканических островах с крутыми берегами. В наше время такой остров

Белоспинный альбатрос – самая большая морская птица России, размах ее крыльев достигает 2,3 м



практически один – Торисима. В конце XX века на нем гнездились несколько сотен птиц. Нынче и того меньше. Жизнь вида под угрозой. Главные опасности – крысы и одичавшие кошки. Они убивают птенцов белоспинного альбатроса.

В России белоспинных альбатросов можно увидеть в прибрежных водах Приморья, Сахалина, Камчатки, Командорских и Курильских островов.

Пара птиц откладывает раз в два года крупное яйцо; в течение двух месяцев его насиживают оба родителя.



## Темноспинный альбатрос (*Phoebastria nigripes*)

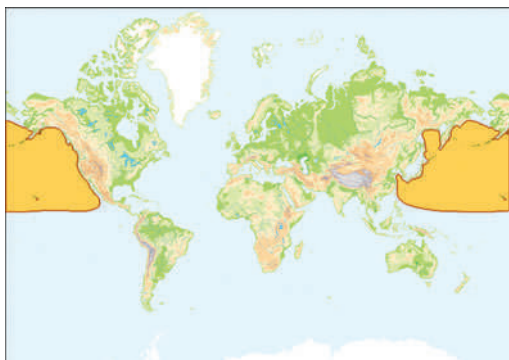
Темноспинные альбатросы по размерам меньше белоспинных, с черноногими они образуют гибриды; вид занесен в Красную книгу Камчатской области



Окраска у темноспинного альбатроса в соответствии с названием контрастная – темно-бурый верх и белый низ. Большая часть спины и верх крыльев черно-бурые. Глаза на белой голове словно обведены темно-серой тушью. Клюв розоватый с серым кончиком. Темноспинные альбатросы встречаются над всей акваторией Тихого океана, предпочитая более кормные районы с холодными течениями. За судами эти альбатросы следуют реже прочих видов. Общая протяженность маршрутов над волнами у этих альбатросов может превышать десять тысяч километров. Как и прочие альбатросы, темноспинные появляются на суше только во время гнездования. Размножаться начинают с пятилетнего возраста.

В России темноспинных альбатросов можно увидеть на Дальнем Востоке – от акватории Командор на севере до Сахалина на юге.

Темноспинные альбатросы гнездятся на Гавайских островах, где устраивают колонии. Яйцо в кладке одно; оно белое, иногда с темными пестринами.



## Черноногий альбатрос (*Phoebastria immutabilis*)

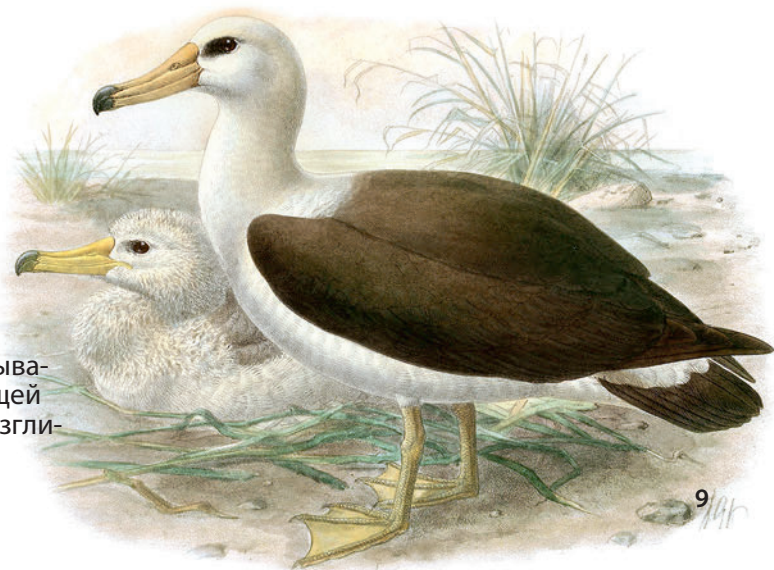
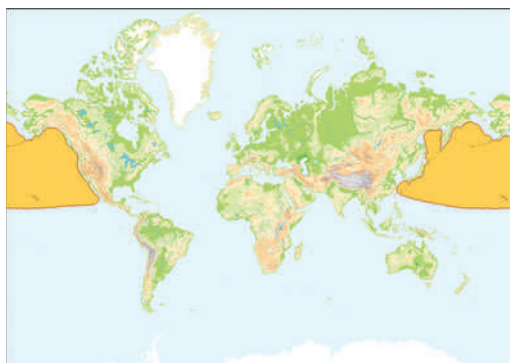
Черноногие альбатросы устраивают гнезда на Гавайях, на японских островах Торисима и Риукиу. Во время ухаживания птицы щелкают клювами и издают кричающие звуки.



У черноногого альбатроса темные не только лапы – все оперение темно-дымчатого цвета. Беловатое лишь основание клюва. Светлая область оперения заходит также на лоб и на щеки. Порой светлым бывает и часть надхвостья. Сам клюв темный, нередко с розоватым налетом. Впрочем, встречаются и светлоокрашенные формы. Размах крыльев от 1,8 до 2,0 м. За судами в ожидании пищевых отходов черноногие альбатросы следуют чаще прочих видов. Встречаются в Тихом океане в зонах теплых течений и в глубоководных районах. В местах гнездований этот вид, как и прочие, охраняется законом. Тем не менее численность черноногого альбатроса сокращается.

В России черноногих альбатросов можно увидеть в акватории Берингова и Охотского морей. По размерам они похожи на темноспинных альбатросов.

Англичане и американцы называют этого альбатроса «плавающей свиньей» – за характерные визгливые звуки





# БУРЕВЕСТНИКИ И ТАЙФУННИКИ

## Тайфунники

Подобно альбатросам и буревестникам тайфунники – прекрасные летуны. Их можно увидеть почти в любых уголках нашей планеты парящими над океаническими водами. Морская стихия – родной дом для тайфунников. Эти птицы могут не возвращаться на сушу месяцами. Некоторые умудряются во время полетов обогнуть земной шар. Пролетают более 40 тысяч километров, а это длина экватора. Питаются дарами моря – рыбой, кальмарами и всем прочим, что можно подхватить с поверхности океана.

Гнездятся тайфунники на прибрежных скалах. Откладывают одно яйцо прямо на грунт или в небольшую лунку. Некоторые роют норы. Во время гнездового периода ведут ночной образ жизни. В результате удается уменьшить риск атак со стороны чаек и других крупных птиц.

Все тайфунники относятся к одному роду – *Pterodroma*. Это название с древнегреческого можно перевести как «крылобег»; вспомните однокоренные слова космодром или ипподром (греч. *dromos* – «бег», «путь», «место для бега»). Род включает более трех десятков видов. Наиболее редким считается бермудский тайфунник (*Pterodroma cahow*). Его порой причисляют к редчайшим птицам мира. Дело в том, что этот вид тайфунников едва не исчез, когда на Бермудах появились завезенные человеком хищники. Любопытно, что ночные крики бермудских тайфунников помешали первым испанским мореплавателям, добравшимся до Бермуд, основать там поселение. Звуки этих птиц воспринимаются неподготовленным человеком как злоешие. В наши дни Бермудские тайфунники являются символом этого архипелага. Вид находится под охраной, численность бермудских тайфунников медленно увеличивается.

## Буревестники

Бурный океан буревестникам в радость. На поверхности спокойной воды меньше добычи – рыбы, мальков, кальмаров, креветок, плавающих комочков икры. Многие буревестники питаются наподобие китов – вычерпывают криль; выхватывают рачков на лету прямо с поверхности воды. Клюв у них для этого соответствующий – широкий, как у уток, и с пластинками, которые образуют «цедилку». Не случайно один из таких буревестников назван утконосым. С помощью своей цедилки он может вылавливать даже крошечных личинок размером с булавочную головку.

Буревестники, подобно альбатросам, сопровождают корабли. Ожидают, когда очередная порция отбросов с камбуза полетит за борт. На трупах китов, выброшенных на берег, собираются огромными стаями.

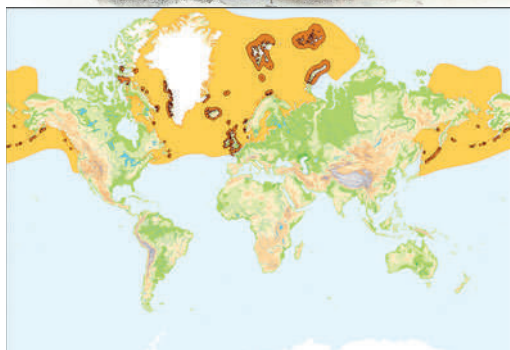
Гигантский буревестник почти черный, вернее темно-коричневый. Большой; длина каждого крыла по полметра. Размерами может посоперничать с альбатросом средних размеров. Повадки у этих птиц агрессивные. На ближайших к Антарктиде островах они терроризируют пингвинов – воруют у них оставшиеся без присмотра яйца. Обороняясь, крикливые птенцы выпускают в сторону противника струю вонючей жидкости из желудка. Объем такого «плевок» может составлять до четверти литра.

Многие другие буревестники тоже яркой окраской похвастать не могут, они бурые. Исключение – снежный буревестник. У него камуфлирующая белая окраска. Наряду с пингвинами эти птицы выводят своих птенцов среди льдов Антарктиды. Порой им приходится летать до открытой воды на расстояние в две-три сотни километров.

## Глупыш (*Fulmarus glacialis*)

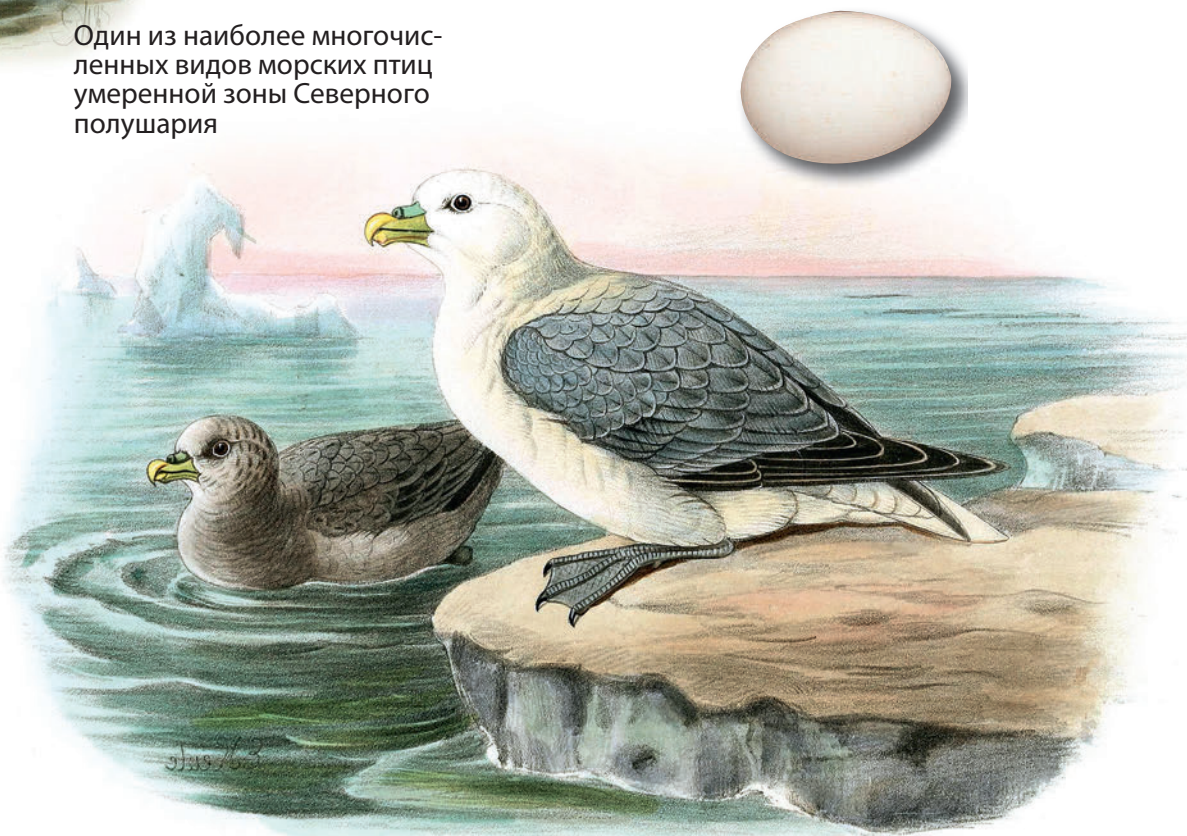
В отличие от тайфунников, глупыш относится к другому роду – *Fulmarus*. Свое название птицы получили за доверчивый нрав. Глупыши часто собираются стаями у рыболовных судов. Размах крыльев около 1 м. Окраска весьма изменчива. Существуют два варианта – темная и светлая морфы. Впрочем, есть и переходные по окраске формы. Лапы могут быть черными, серыми, желтыми, зеленовато-оливковыми, голубоватыми или телесного цвета. Гнездятся глупыши обычно на обрывистых участках скал. Их можно встретить как в Атлантике, у берегов Канады, Британии, Норвегии, Исландии, Гренландии, Шпицбергена, на Фарерских островах, так и в акватории Тихого океана, на Аляске. Южная граница распространения проходит в районе 40° с. ш.

Один из наиболее многочисленных видов морских птиц умеренной зоны Северного полушария



На территории России глупышей можно увидеть у берегов Сахалина, возле Курил, у Командорских и Алеутских островов, в Японском море, на Земле Франца-Иосифа, а также на Баренцевом и Белом морях.

Северная граница распространения глупышей зимой почти повторяет очертания кромки сплошных льдов.



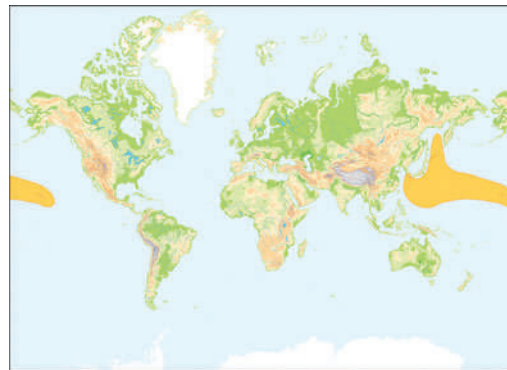


## Бонинский тайфунник (*Pterodroma hypoleuca*)

На спине и крыльях у этого вида темный рисунок в виде буквы «М»



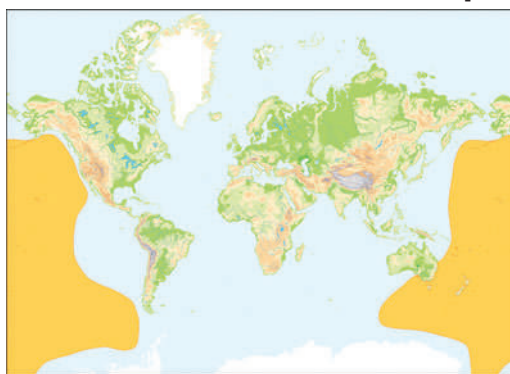
Длина тела у бонинского тайфунника около 30 см, размах крыльев от 67 до 70 см. Черный клюв довольно короткий, он с загнутым крючковатым кончиком. Спина темно-серая, верх головы черный, брюхо белое. Лапы розовые, концы перепонки черные. Полет у бонинских тайфунников быстрый, маневренный, с резким набором высоты. Маршруты кочевки проходят через центральную и западную часть Северной Пацифики. Гнездятся бонинские тайфунники на островах Тихого океана, в том числе на островах Бонин (Огасавара), Волкано (Кадзан), в западной части Гавайских островов, где угрозу для птенцов представляют завезенные людьми крысы. Гнездовой период начинается в ноябре, первые яйца появляются в январе.



На территории России бонинских тайфунников можно увидеть у берегов Сахалина и возле Курильских островов.

Во время гнездования бонинские тайфунники роют норы и откладывают в них одно яйцо; насиживание продолжается около 50 дней.

## Пестрый тайфунник (*Pterodroma inexpectata*)



Пестрые тайфунники гнездятся у побережья Новой Зеландии на островах у южного и восточного побережий о-ва Южный.

На территории России пестрых тайфунников можно увидеть в северной части Курильских островов и у берегов Камчатки.

Океанический вид, у шельфовых вод встречается гораздо реже. Может подбирать пищевые отходы с судов. Размах крыльев от 70 до 90 сантиметров. Клюв черный. Лоб и бока белые с темными пестринами. Вокруг глаза темное пятно. Подбородок, горло и нижняя часть поверхности хвоста белые. Возрастных и сезонных различий в окраске нет. Полет скользящий, планирующий, с резким набором высоты. Пестрые тайфунники совершают регулярные сезонные перелеты от Новой Зеландии в северную часть Тихого океана. Гнездятся пестрые тайфунники колониями и на гнездовьях ведут ночной образ жизни.

В окраске доминирует серый цвет; на спине и крыльях темная полоса



## Тайфунник Соландра (*Pterodroma solandri*)

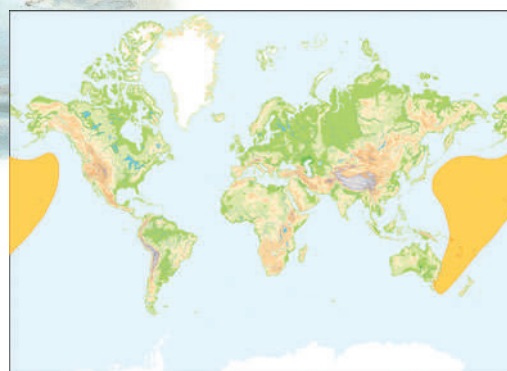
Океанический вид, тяготеющий к океаническим просторам. У берегов встречается только во время гнездований. Верхняя часть тела темно-серая. Передняя часть головы и горла у тайфунника Соландра беловатая, обычно с темными пестринами. Брюхо и подхвостье серо-бурые. На нижней стороне крыльев заметны белые пятна треугольной формы. Клюв черный, ноги темно-серые. Возрастных и сезонных различий в окраске нет. Самцы практически не отличаются по окраске от самок. Добывая себе пищу с поверхности океана, тайфунники Соландра обычно садятся на воду. Вне сезона размножения держатся по отдельности, скоплений не образуют.



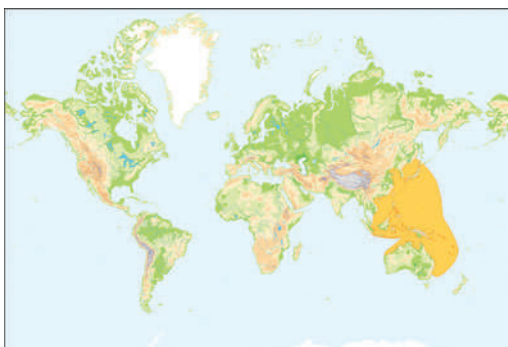
Немногочисленный вид, нуждающийся в охране; известен также как буроголовый тайфунник

Тайфунники Соландра гнездятся на острове Лорд Гау в Тасмановом море. На гнездовьях ведут ночной образ жизни.

На территории России тайфунников Соландра видят редко и только у южной части Курильских островов.







Зимой пестролицые буревестники летят на юг, до берегов Вьетнама, Новой Гвинеи, Филиппинских островов и Австралии.



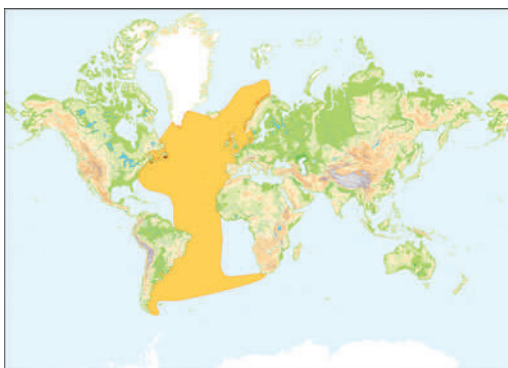
Единственное яйцо пара насиживает около двух месяцев; еще два месяца птенцы проводят в море.



## Пестролицый буревестник (*Calonectris leucomelas*)

В России колония пестролицых буревестников отмечена на острове Карамзина в заливе Петра Великого

На затылке пестролицых буревестников заметны темные пестрины, которые заходят на заднюю часть шеи. Особенно хорошо видны эти пестрины у самцов в брачный период. Спина у самцов и самок темно-бурая. Клюв длинный, тонкий, светло-серый. Размах крыльев у пестролицего буревестника достигает 1,2 м. В полете пестролицые буревестники идут как бы галсами – ложатся то на одно, то на другое крыло. Представители вида встречаются в западной части Тихого океана и гнездятся на мелких прибрежных островках Японского архипелага. Численность птиц на этих местах гнездовой оценивается в миллион особей. В России вид включен в Красные книги Приморского края и Сахалинской области.



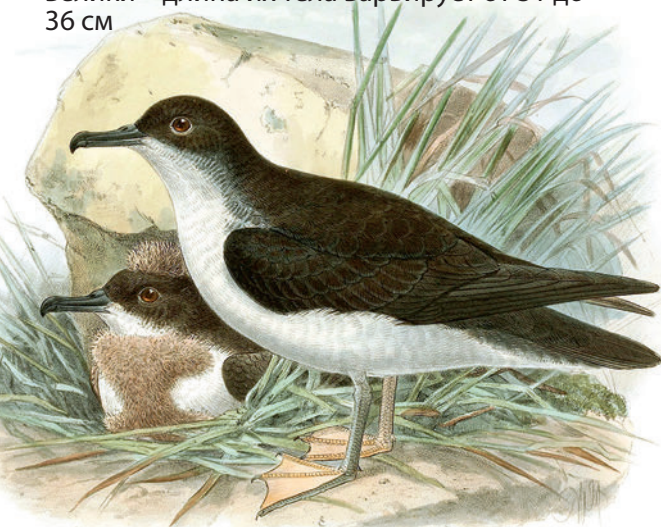
Длина выкопанных малыми буревестниками нор может достигать двух метров.



Малые буревестники встречается от Гренландии и Норвегии до Огненной Земли и Южной Африки. Иногда они залетают в Австралию и Новую Зеландию.

Когда смотришь на летящего малого буревестника с палубы, видна нижняя часть крыльев. Она белая и как бы обведена черной каймой. Размах крыльев достигает 90 см. Оперение спины и верхней части крыльев серое или почти черное. От щек к ушной области идет серповидная белая полоска. Нижняя часть тела белая. На территории России малые буревестники встречаются над акваторией Черного и Азовского морей. За пределами страны этих птиц можно увидеть на Азорских и Канарских островах, на Мадейре, у берегов Великобритании. Гнездятся малые буревестники по всей Северной Атлантике. Продолжительность жизни может быть велика – более полувека.

Иначе этих буревестников называют обыкновенными. Они действительно невелики – длина их тела варьирует от 31 до 36 см



## Бледноногий буревестник (*Puffinus carneipes*)

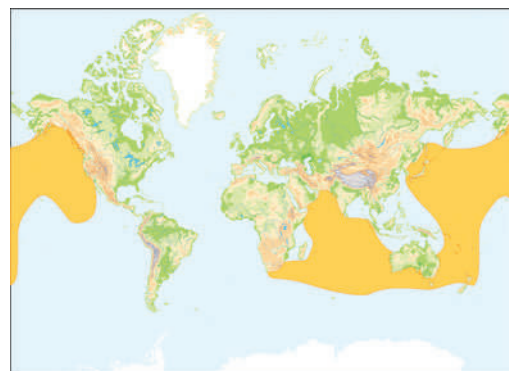
Бледноногие буревестники гнездятся на островах Южного полушария. Их можно увидеть на Западном побережье Австралии, на северном острове Новой Зеландии. В зимнее время этих птиц отмечали в том числе на севере Японии, у берегов Калифорнии и даже на Гавайях. Окраска оперения почти однообразно черно-бурая, без особо заметных пестрин и отметин.

Неплохо распознается по розовой, телесной окраске лап и клюва; размах крыльев чуть больше метра

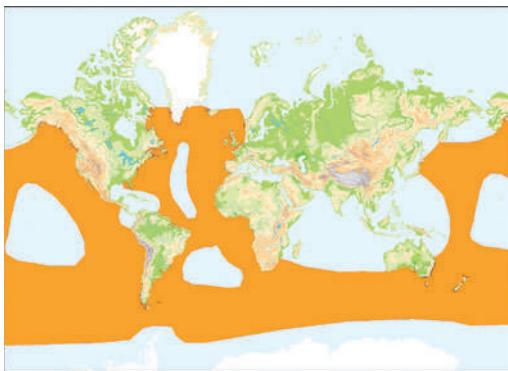


На территории России бледноногие буревестники встречаются над акваторией Японского моря и у берегов Южных Курильских островов

На вулканическом острове Лорда Гау в Тасмановом море ежегодно гнездятся от 20 до 40 тысяч пар бледноногих буревестников

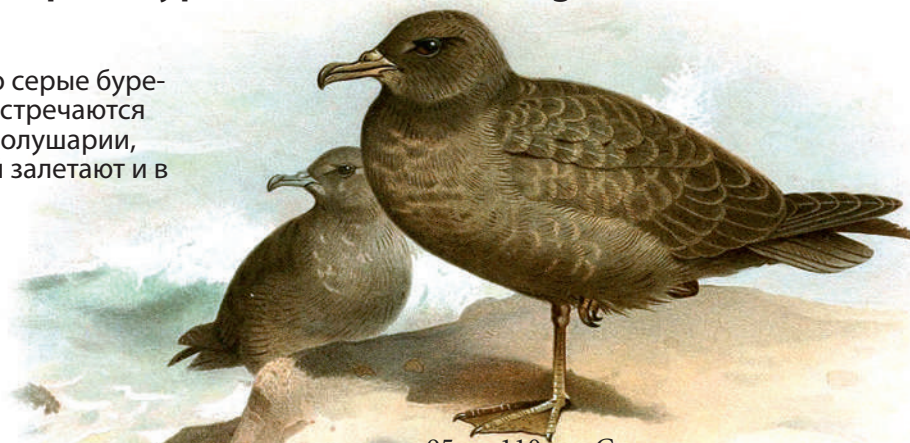






## Серый буревестник (*Puffinus griseus*)

Чаще всего серые буревестники встречаются в Южном полушарии, хотя порой залетают и в Северное



Размах крыльев около метра; варьирует от 95 до 110 см. Своим внешним видом, размерами и характером полета серый буревестник напоминает небольшого альбатроса. В соответствии с названием окраска оперения темно-серая. В ненастную погоду серые буревестники кажутся почти черными. Гнездятся эти птицы на островах Новой Зеландии, на Фолклендах, на Огненной Земле и на других островах Южного полушария. Период гнездования длится с марта по май. После выведения потомства серые буревестники летят на север, преодолевая расстояние в десятки тысяч километров. Порой долетают до берегов Балтики. Начиная с сентября, начинается миграция в обратном направлении.



Свои норы с птенцами серые буревестники посещают только по ночам – чтобы избежать атак со стороны чаек.

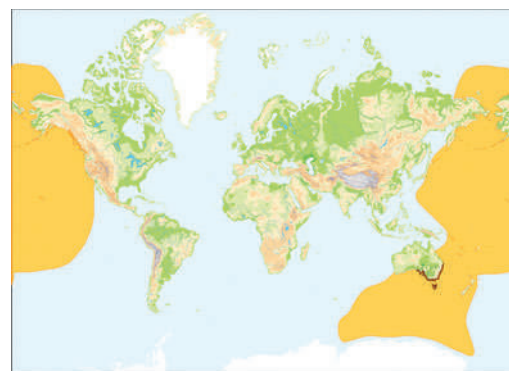
На новозеландских рынках можно найти тушки птенцов серых буревестников; их издавна добывает местное население.

## Тонкоклювый буревестник (*Puffinus tenuirostris*)

Тонкоклювый буревестник – одна из наиболее многочисленных морских птиц; их численность превышает 250 миллионов



Размах крыльев у тонкоклювого буревестника чуть меньше метра. Во время миграций этих буревестников можно увидеть по всей акватории Тихого океана. У берегов Дальнего Востока России к северу до Берингова пролива тонкоклювые буревестники порой встречаются большими стаями. Гнездятся эти птицы на Юго-Восточном побережье Австралии, у берегов Тасмании и на мелких островах Тихого океана. Как и в случае серого буревестника, местные жители употребляют птенцов тонкоклювых в пищу. Горло у тонкоклювых буревестников светлое; зоб и часть брюха более светлые, чем у серого буревестника. В кладке, как и у прочих буревестников, одно яйцо.



Тонкоклювых буревестников можно увидеть у берегов Сахалина, на Курилах и на Камчатке, на Чукотке

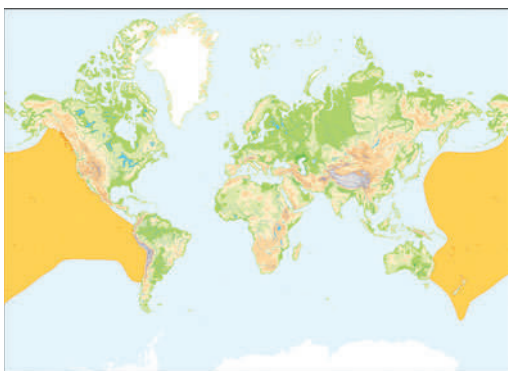
Тонкоклювые буревестники гнездятся плотными колониями. На одном квадратном метре бывает две-три норы.



## Буллеров буревестник (*Puffinus bulleri*)

Во время своих ежегодных миграций Буллеровы буревестники обычно дважды пересекают экватор.

Насиживание единственного яйца длится в среднем 51 день, партнеры в паре регулярно сменяют друг друга.



Размах крыльев у буллерова буревестника чуть менее метра – 97 см. Длина взрослых птиц примерно 46–47 см. Хвост довольно длинный, черный, клиновидной формы. Клюв имеет сине-черную окраску. Немного похож по цвету на пестролицего буревестника, но отличается от него черно-белой окраской нижней поверхности крыльев. Летом буллеровых буревестников можно увидеть возле берегов Южных Курил. Обычно же эти буревестники кочуют над акваторией почти всей Пацифики. Англичане и американцы порой называют этот вид новозеландским буревестником. Вид встречается у берегов Меланезии, Микронезии, Полинезии. Маори издавна использовали птенцов этого вида буревестников в пищу.





## Качурки

Качурок иначе называют штормовыми ласточками. Их нередко можно увидеть над грозными волнами. Летают качурки ловко, хотя с сильным ветром во время бури им не справиться. В океане качурки стараются держаться между горами волн – в своеобразных водных долинах. Там относительно ветровое затишье.

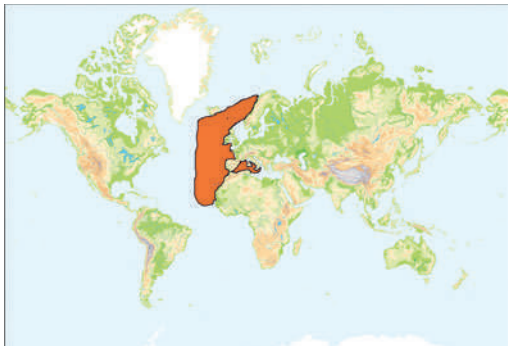
Добывая пищу, качуки интенсивно машут крыльями и быстро перебирают лапками, чуть касаясь ими водяной глади. По суше передвигаются медленно и неуклюже. Сразу видно, что твердь земная – не их родная стихия. Оперение у качурок не намокает. В относительной безопасности эти птицы чувствуют себя только в море. Некоторые каурки за год преодолевают расстояние в 12 тысяч километров. Залетают на берег только для продолжения рода. Качурки спокойно обходятся без пресной воды. Как и у многих морских птиц, у них отлично работают почки. Из отверстий в клюве у качурок выделяется вода, более соленая, чем океаническая.

На суше врагов у качурок много. Яйца и птенцов таскают из гнезд крысы. На взрослых птиц, насиживающих яйца, нападают поморники и серебристые чайки. Качурки ведь птицы невеликие.

Некоторые качурки делают гнезда в расщелинах скал. Другие умеют рыть норы, до метра в длину. Своих птенцов качурки выкармливают специальной «детской смесью» – маслянистой кашцей, которую родители помещают точно в клюв птенца.

В старину существовало поверье, что качурки – это души погибших моряков. Отсюда выражение «окачуриться». Впрочем, бывали и другие легенды. Например, английские моряки называли качурок птенцами богоматери.

### Прямохвостая качурка (*Hydrobates pelagicus*)



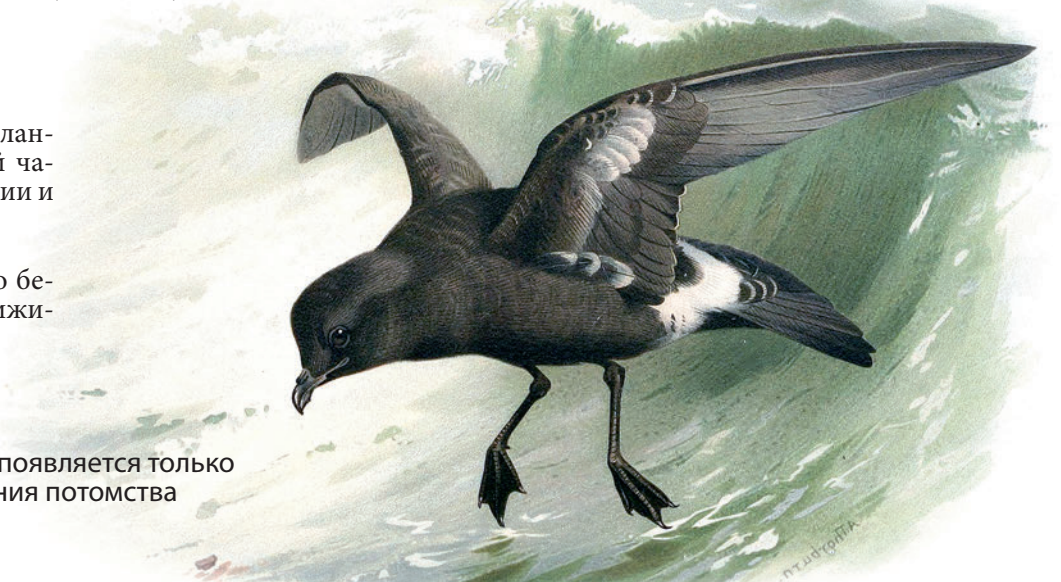
Вид гнездится на островах Северной Атлантики, на Фарерских островах, в западной части Средиземноморья, в Западной Ирландии и на северо-западе Шотландии.



Пара птиц откладывает одно белое яйцо весом около 7 г; насиживание длится около 40 суток

На суше этот вид появляется только во время выведения потомства

Оперение у прямохвостой качурки черного цвета. Лишь надхвостье белое и на крыльях светлая полоса. Не удивительно, что в старину с этими птицами часто связывали невеселые предания. Британские моряки считали прямохвостую качурку недобрый предвестником бури. Прямохвостые – самые маленькие из качурок, да и вообще из всех птиц, способных жить в открытом море. Длина ее тела – не более 16 см. Главные враги этих птиц – крысы, которые разоряют гнезда; они поедают яйца и птенцов.



### Северная качурка (*Oceanodroma leucorhoa*)

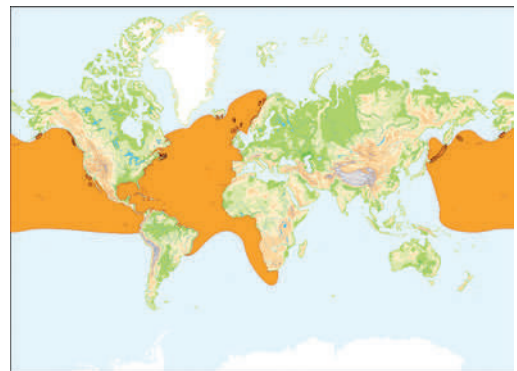
Качурок два десятка видов. Большинство имеют скромную черно-коричневую или серо-пепельную окраску. Гнездящаяся на побережьях Калифорнии черная качурка еще темнее. Северная качурка имеет темно-бурую окраску оперения, однако в воздухе она кажется почти черной. На суше появляется только для выведения потомства и ведет себя вне родной стихии очень осторожно. Гнезда устраивает в норах, из которых появляется только по ночам. В море северные качурки нередко сопровождают кормящихся крилем усатых китов. Как редкий вид занесена в Красную книгу Камчатской области.



Общая численность северной качурки оценивается в десять миллионов особей. Вид гнездится в северной части Атлантического океана и в северной половине Тихого океана.

Не территории России северная качурка гнездится на скалах Курильских и Командорских островов; в кладке единственное белое яйцо с мелкими красноватыми пятнами.

Несмотря на малые размеры, северная качурка может прожить более двух десятков лет.



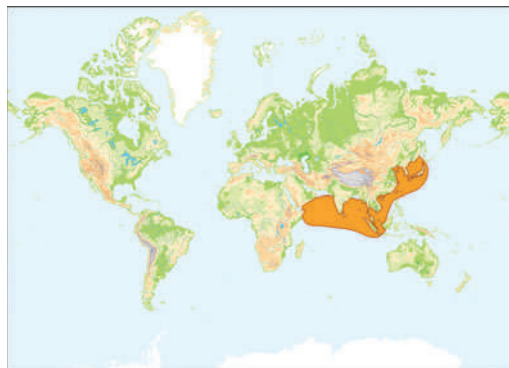


### Малая качурка (*Oceanodroma monorhis*)

В отличие от многих других видов не следует в море за судами



На территории Дальнего Востока России гнездятся три вида качурок. Среди них и малая качурка. Она выводит свое потомство в заливе Петра Великого в районе Владивостока на островах Верховского и Карамзина. Селится обычно колониями. Ареал вида главным образом включает акваторию Индийского океана. Представителей малых качурок можно увидеть также над акваторией стран Персидского залива. Размах крыльев от 45 до 48 см. Длина тела у малой качурки не более 21 см.



Отдельные экземпляры малых качурок попадались у берегов Англии, Франции, у мыса Хаттерас в Северной Каролине.

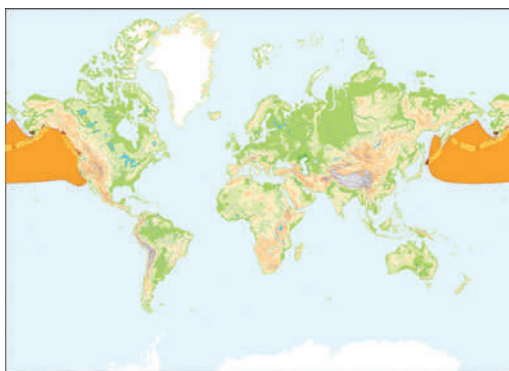
Малые качурки могут устраивать свои гнезда среди камней или на россыпях крупной гальки; селятся и в норах, которые роют в мягком грунте.

### Сизая качурка (*Oceanodroma furcata*)

Сизая качурка – одна из наиболее многочисленных среди прочих качурок



Иное название вида – серая вилохвостая качурка. Название вида на английском – *Fork-tailed Storm Petrel*. Окраска пепельно-серая; на крыльях заметна светлая полоса. Оперение у молодых птиц буроватое. На территории России сизые качурки гнездятся на Средних Курилах и на острове Медный. Этих птиц можно видеть над водами Дальнего Востока за исключением акватории Японского моря. Охотятся сизые качурки не только над волнами. Порой залетают на берег и ловят прибрежных насекомых.



Гнезда сизой качурки можно найти в том числе на Западном побережье Северной Америки – от района острова Кадьяк к югу до самой Калифорнии.

Сизая качурка гнездится в трещинах скал и среди камней. Может рыть норы. Яйца белые, порой с мелкими темными крапинками.



### Мадейрская качурка (*Oceanodroma castro*)

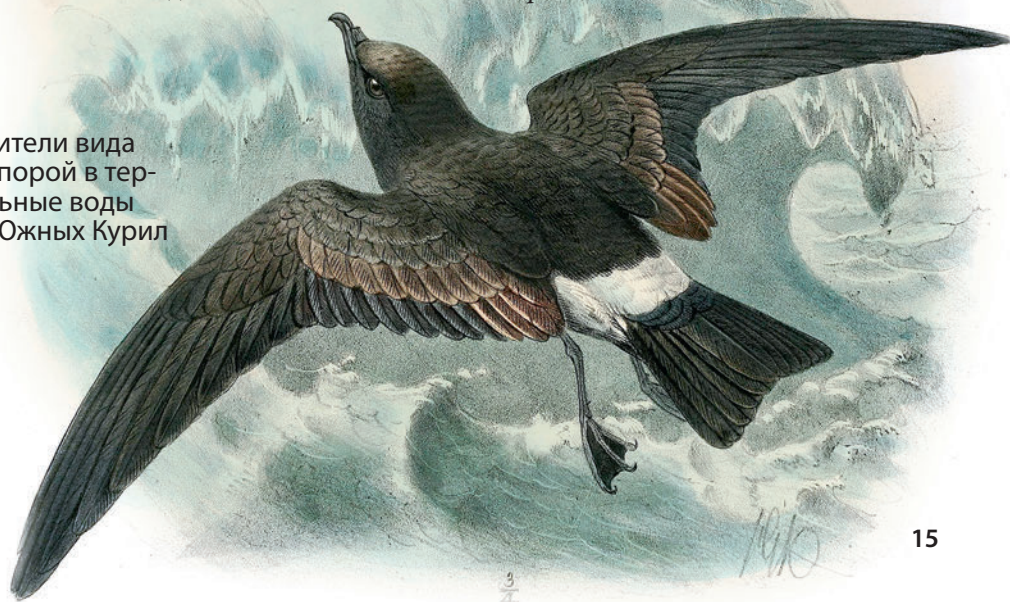
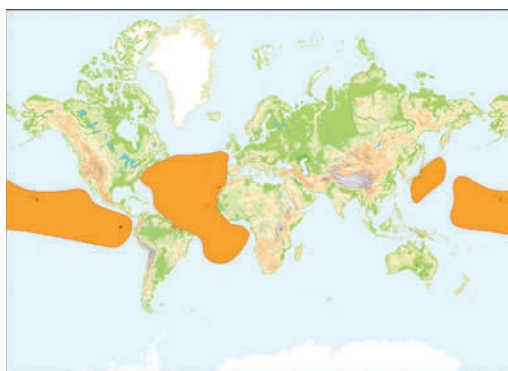
Вне периода гнездования мадейских качурок можно увидеть и в Атлантическом, и в Тихом океане.

Некоторые специалисты считают азорскую группу качурок отдельным видом.



Мадейрская качурка гнездится не только на острове Мадейра в Атлантическом океане. Она выводит птенцов также и на Азорских островах. Мадейрских качурок можно увидеть на Галапагосах. Они похожи на северных качурок, однако вырез на хвосте у них менее глубокий, а надхвостье чисто-белое – лишено черной продольной полосы. Длина тела взрослых птиц варьирует от 19 до 21 см. Размах крыльев от 43 до 46 см. Название вида на английском – *Band-rumped Storm Petrel*.

Представители вида залетают порой в территориальные воды России у Южных Курил





## ВЕСЛОНОГИЕ

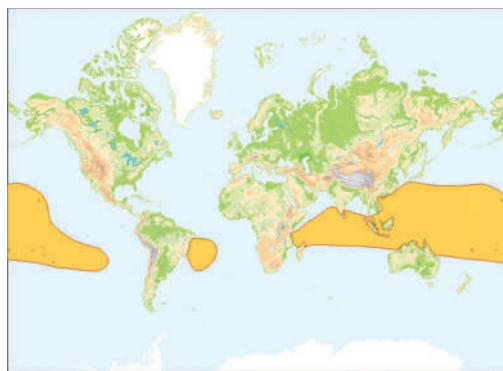
Все четыре пальца у веслоногих птиц соединены перепонкой. Прекрасное изобретение природы, позволяющее загребать воду при плавании. К веслоногим относятся бакланы, змеешейки, пеликаны, олуши, фаэтоны и фрегаты. Хотя добычу веслоногие ловят в воде, оперение не у всех ненамокающее. Зато ноздри маленькие или вообще закрыты – как у бакланов и олушей, которые дышат через клюв.

### Фрегаты

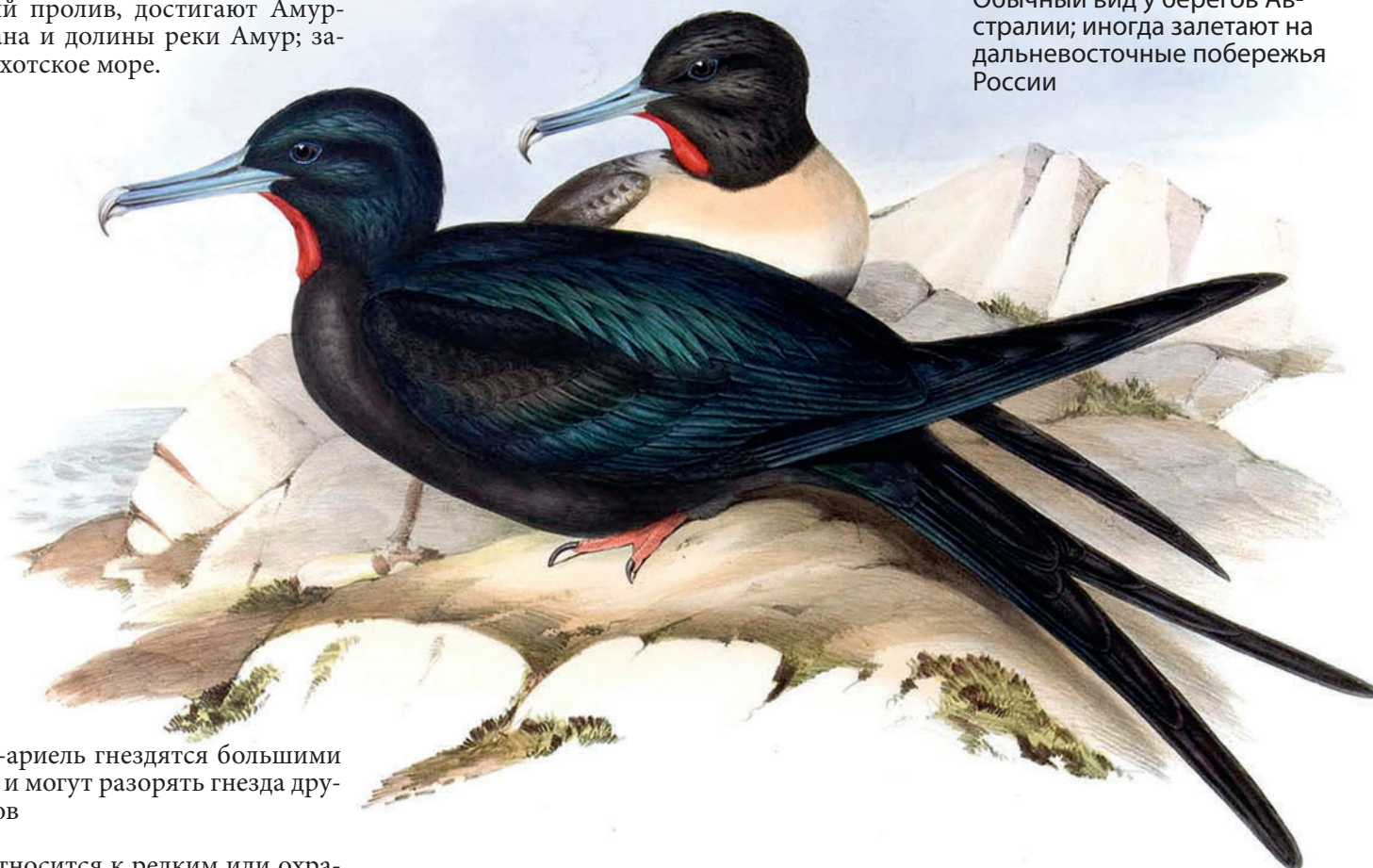
Фрегатов пять видов. Все любители тропиков и субтропиков. У самцов в период размножения на горле раздувается кожаный мешок красно-малинового цвета. Самцы с мешками большего размера оставляют больше потомков. У фрегатов есть и другие интересные особенности поведения. Летают эти птицы прекрасно. Могут подолгу парить в воздухе, не делая ни одного взмаха крыльями. Они у фрегатов длинные, узкие, а хвост раздвоенный – обычно имеет форму английской буквы W. Зато плавают фрегаты плохо. Оперение в воде намокает. С воды фрегаты взлететь не могут. Им нужно стартовать с ветки или иной приступочки. Добычей фрегатов часто становятся летучие рыбы. Их фрегаты ловко ловят в воздухе. Могут выхватывать рачков с поверхности, не приземляясь на воду. Фрегаты освоили профессию морских пиратов. Пикируют на других птиц, возвращающихся на берег с добычей. Бьют их крыльями и долбят клювом пока те не выпустят пойманную добычу или даже не отгрызнут проглоченное из зоба или желудка. Фрегаты умудряются на лету поймать эти куски пищи. На крупных птиц нападают небольшой группой. Иногда крадут птенцов из гнезд других птиц, строительный материал для постройки самих гнезд тоже воруют.

### Фрегат-ариэль (*Fregata ariel*)

Фрегаты-ариэль по размерам и окраске похожи на бакланов, однако у них более длинные крылья и длинный вильчатый хвост. У самцов на боках груди поперечные белые пятна, а у самок – темные подбородок и горло. Ареал – акватория и острова Индийского океана, западные и центральные части Тихого океана, острова и акватория тропической Атлантики. Фрегаты-ариэль держатся в основном в зоне тропиков и субтропиков, но во время дальних миграций могут залетать и в умеренные широты. Следуя течению Куросио, фрегаты-ариэль попадают в Японское море, в Татарский пролив, достигают Амурского лимана и долины реки Амур; залетают в Охотское море.



Обычный вид у берегов Австралии; иногда залетают на дальневосточные побережья России



Фрегаты-ариэль гнездятся большими колониями и могут разорять гнезда других фрегатов

Вид не относится к редким или охраняемым видам птиц



## Пеликаны

Горловой мешок пеликанов – приспособление уникальное. Может вмещать более десяти литров воды. Вопреки расхожему мнению, рыбу в своих мешках пеликаны не таскают. Приспособление нужно только для ее поимки. Воду из мешка пеликаны отцеживают, прижимая его к груди. Потом, потряхивая пойманную рыбу в мешке, ориентируют ее головой к глотке.

Когда пеликаны летят, голову с огромным клювом и мешком под ним отводят к спине, иначе эта конструкция будет перевешивать и тянуть вниз. По земле ходят вперевалку. Зато летуны они отменные. Скелет пеликанов максимально облегчен за счет пористых костей. Нырять как следует большинство пеликанов не могут – вода их выталкивает, настолько тело легкое. Все пеликаны держатся у побережий Восточной Европы, Азии, Африки и Америки. В России встречаются кудрявый и розовый пеликаны. Этих птиц можно увидеть по берегам Черного и Каспийского морей, в дельте Волги. Залетных птиц отмечали порой даже в Финляндии.

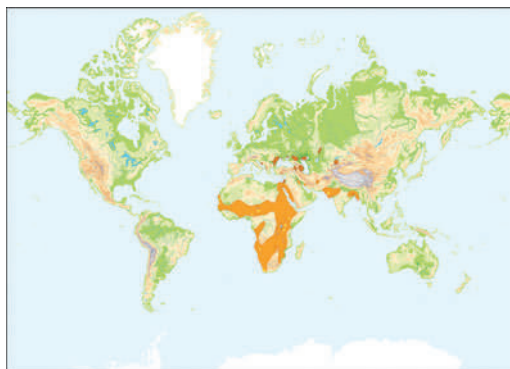
Ловят рыбу пеликаны очень интересно. Умеют кооперироваться – устраивают загонные охоты. Выстраиваются по окружности и гонят добычу к берегу, шумно хлопая крыльями по воде. На мелководье шеренга птиц становится плотной; начинается пиршество. На небольших реках пеликаны идут навстречу двумя фалангами. В старину индусы приручали пеликанов – использовали их для ловли рыбы. Теперь эту роль обычно выполняют бакланы.

Обитающие на побережьях США и Южной Америки бурые пеликаны буквально пикируют в воду, сложив крылья. Высота, с которой производится нырок, – до 20 м. От удара о воду их защищает особый подкожный пневматический слой. Сам же удар получается такой силы, что буквально глушит рыбу. Потом ее бурые пеликаны и ловят.

### Розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*)

На груди у розовых пеликанов заметно охристо-желтое пятно. На голове пучок из узких перьев. Во время полета видны черные концы крыльев и черный задний край крыла. Радужка красно-бурая. Лишенные перьев участки вокруг глаз розовые. Мешок охристо-желтый. На кончике клюва ярко-красный коготок. Ноги желтовато-красные. Самцы и самки окрашены одинаково. Розовые пеликаны гнездятся в Африке, на территории Турции, Ирана, на побережье Персидского залива, на севере Индии и на юге Индокитая. Гнездовые колонии отмечены в Греции, Македонии и в дельте Дуная. Численность колоний порой достигает десятков тысяч пар.

В России розовые пеликаны гнездятся в Калмыкии – на соленом озере Маныч-Гудило и на Чограйском водохранилище на границе со Ставропольским краем.



Пеликаны европейских, черноморских и казахстанских популяций улетают на зимовки в Африку и Юго-Восточную Азию.



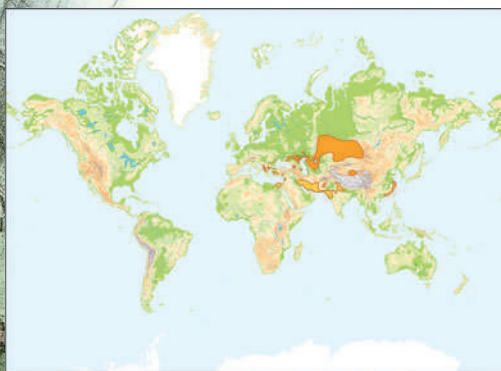
В соответствии с названием белое оперение с розоватым оттенком

### Кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*)

В отличие от розового, лоб у кудрявого пеликана полностью оперен, розовых оттенков в оперении нет

Голову и верхнюю часть шеи украшают «курчавые» перья. Отсюда и название вида. Горловой мешок у кудрявого пеликана в брачный период не желтый, а оранжево-красный. Голая кожа вокруг глаз пурпурная. Клюв серый с красноватыми или желтыми краями, коготок на конце клюва оранжевый. Издаваемые звуки похожи на вокализации розового пеликана; они напоминают хрюканье, лай, шипение и фырканье. Гнездовые территории встречаются от Восточной Европы до Монголии. Места зимовки расположены в прибрежных районах Средиземноморья, в южной части Каспийского моря, в Персидском заливе, в Пакистане и в Северной Индии.

На территории России гнезда кудрявых пеликанов видели в Кемеровской области и на востоке Оренбургской области.



Кудрявые пеликаны из колоний, расположенных в дельте Волги, зимуют в западном и южном Прикаспии.







## Олуши

Олушей девять видов. Все могут месяцами жить в открытом море. Они прекрасные рыболовы. По суше передвигаются вперевалку, словно утки. Зато часами могут патрулировать поверхность моря, барражируя над волнами. Высматривают добычу благодаря острому бинокулярному зрению. Олуши расстояние до плывущей рыбы оценивают довольно точно. Олуши прекрасно ныряют с высоты. Удар о воду амортизируют воздушные полости в коже. Ноздри у олушей закрыты пленкой. Дышат эти птицы через раскрытый клюв.

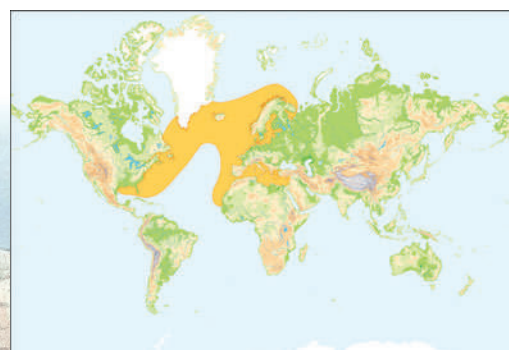
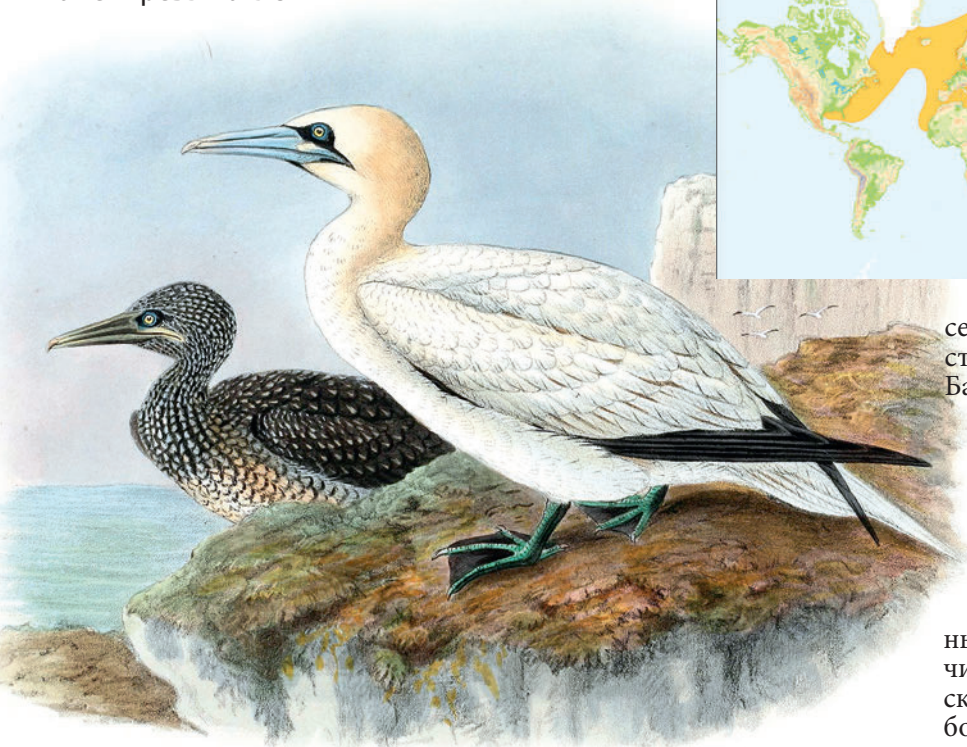
У некоторых видов олушей размах крыльев достигает двух метров. Вес при этом совсем небольшой – от 1,5 до 3,5 кг. Вода такую птицу выталкивает на поверхность. Поэтому олуши практикуют любопытную тактику охоты. Резко погрузившись в броске на глубину, стараются ловить рыб, поднимаясь к поверхности. По краям клюва мелкие острые зубчики. Они не дают вырваться пойманной добыче. Иногда олуши устраивают коллективную охоту на летучих рыб. Снизу их гонят хищные рыбы, а сверху атакуют олуши. Олуши нередко летают группами. Заметив целый косяк рыб, пикируют на него всей командой.

Высиживают яйца олуши своеобразно. Нагревают их не животом и грудью, а лапами. Во время гнездования плавательные перепонки у олушей становятся красными и горячими от дополнительных порций протекающей через них крови.

### Северная олуша (*Morus bassanus*)

Окраска контрастная: голова и шея ярко-охристые, тело белое, концы крыльев черные. Сами крылья узкие, заостренные, хвост клиновидный, тело торпедовидное. Вокруг глаз светло-голубое кольцо. Радужка с кремовым оттенком. Клюв серо-стального цвета. Крючок на конце клюва выражен слабо. Планирующий полет сменяет серия резких взмахов крыльями – до 190 взмахов в минуту. Северная олуша гнездится в Северной Атлантике: в том числе на Британских островах, во Франции, в Исландии, на Фарерских островах, на Ньюфаундленде. В России этих птиц можно увидеть у берегов Баренцева и Белого морей. На юг северные олуши долетают до атлантических вод Марокко и Сенегала, иногда достигая берегов Гвинеи-Бисау.

Масса северной олуши может превышать 3 кг



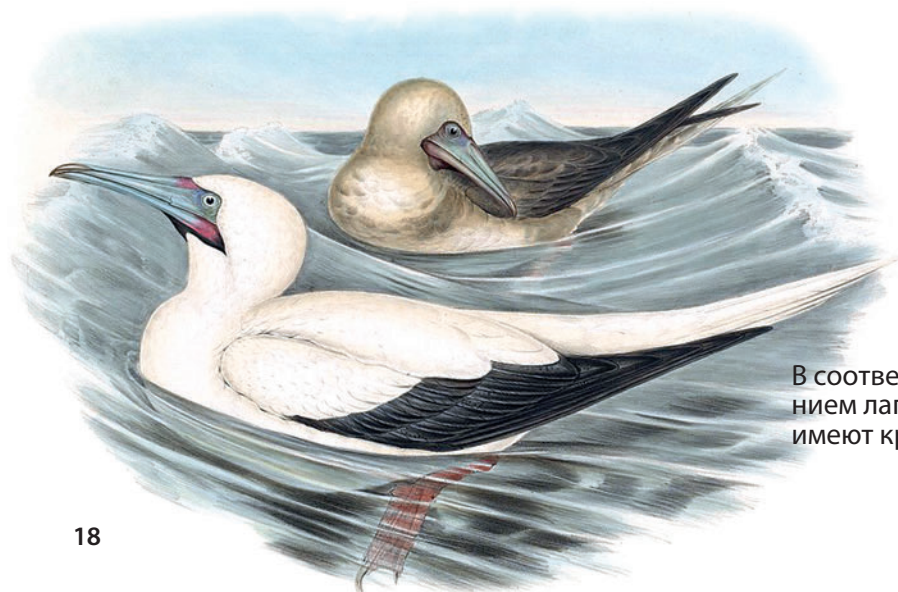
В России колония северных олуш существует на побережье Баренцева моря.



Свои гнезда северные олуши предпочитают строить на скальных уступах небольших островов.

### Красноногая олуша (*Sula sula*)

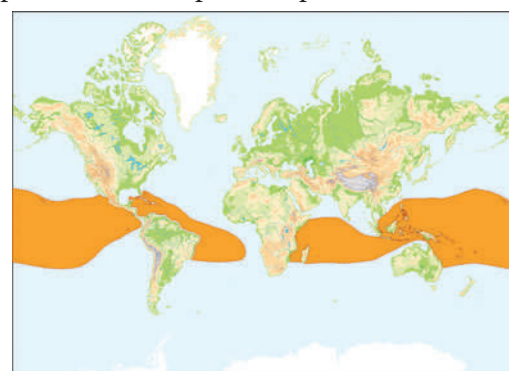
Вокруг основания клюва у красноногой олуши заметен участок оголенной розовато-красной кожи. Окраска оперения варьирует. Описаны темные и белые морфы; всего же существует до семи цветовых вариаций. Как и северная олуша, летает быстро и прямолинейно, планируя и совершая серии сильных взмахов крыльев. Охотясь за рыбой, стремительно пикирует, уходя в воду с полураскрытыми крыльями. В момент нырка скорость может превышать 100 км/ч. Представители вида встречаются у берегов Австралии, на тропических островах Индийского океана, в западной и центральной части Тихого океана, а также у островов Карибского моря и в юго-западной части Атлантического океана.



В соответствии с названием лапы у этого вида имеют красную окраску

Обычно красноногие олуши гнездятся на коралловых атоллах и вулканических островах.

В России красноногую олушу видели в северной части Татарского пролива.





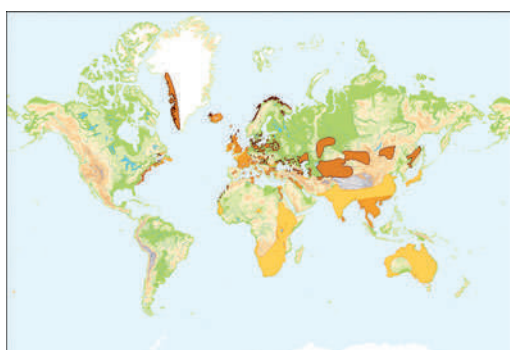
## Бакланы



Бакланов более двадцати видов. Эти птицы – профессиональные рыболовы. Они отлично ныряют. Мощные лапы с большими перепонками позволяют лихо маневрировать под водой. Оперение бакланов слегка намокает, но это полезное свойство. Оно позволяет легче нырять. Некоторые бакланы даже заглатывают небольшие камни – для увеличения удельного веса, чтобы вода их не так сильно выталкивала.

Мигательная перепонка у бакланов работает как водолазная маска ныряльщика. Она не только защищает поверхность роговицы от морской соли, но и улучшает под водой зрение. Ловя рыбу, бакланы полагаются на свои глаза. Подобно пеликанам, бакланы умеют устраивать на рыбу коллективные загонные охоты. Пойманную добычу глотают не сразу – временно складывают в зобу. Этой особенностью питания, кстати, пользуются люди. Кое-где в Юго-Восточной Азии с помощью бакланов ловят рыбу. Баклану надевают на шею кольцо и привязывают за лапу. После охоты кольцо снимают, и часть добычи отдают пернатому рыболову.

### Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*)



В России больших бакланов можно увидеть на побережье Кольского полуострова, в Кандалакшском и Онежском заливе Белого моря.

На западе страны вид встречается у берегов Калининградской области, на востоке – на Алтае, на Иртыше, в Туве, на Байкале.

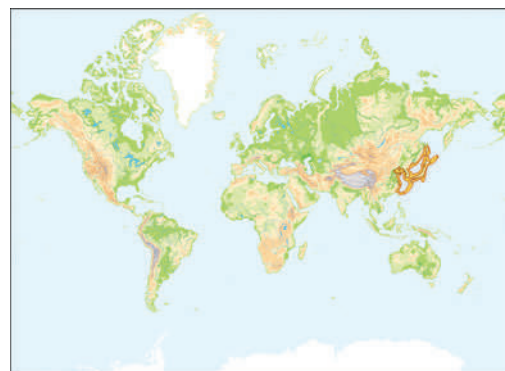
Оперение блестящее, темно-коричневое или угольно-черное. В основании длинного крючковидного клюва заметно желтое пятно. Щеки и подбородок белые. В брачном оперении белые пятна появляются также по бокам тела. Большие бакланы регулярно устраивают коллективные перелеты за кормом, развивая скорость до 70 км/ч. По земле ходят неуклюже. Для взлета с воды им нужен разбег. Гнездятся большие бакланы на берегах и островах северо-восточной части Северной Америки, на западном побережье Гренландии, у берегов Африки, Юго-Восточной Азии, Австралии, Тасмании и Новой Зеландии.

### Уссурийский баклан (*Phalacrocorax capillatus*)

Вместе с большим бакланом является одним из самых крупных представителей группы. По окраске отличить его от большого непросто. У уссурийского баклана спина имеет зеленоватый металлический оттенок. Летом и осенью на затылке у уссурийского баклана заметен черный гребешок, а клюв выглядит более массивным. Радужка изумрудно-зеленая. К тому же уссурийский баклан никогда не садится на деревья и практически не удаляется от морских побережий. Встречается по берегам Китая, Кореи, Японии.



Иное название вида – японский баклан



Один из самых крупных бакланов, сравним по величине с гусем

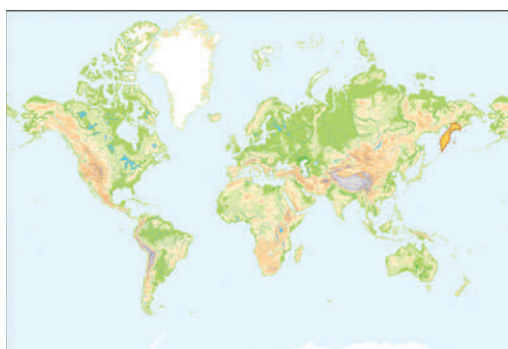
На территории России уссурийский баклан встречается на Курилах, на Сахалине и по берегам Японского моря. Наиболее крупная колония находится в заливе Петра Великого.

Гнезда строит на уступах скал, на каменных карнизах, на вершинах небольших скалистых островков.



## Стеллеров баклан (*Phalacrocorax perspicillatus*)

Стеллеров баклан был нелетающей птицей. Обитал на Командорских островах и на острове Беринга. Возможно, ранее жил на Алеутских островах, но покинул их из-за вулканических извержений. Свое название, как и вымершая стеллерова корова, получил в честь немецкого естествоиспытателя Георга Стеллера. Был одним из самых крупных бакланов, его масса доходила до 6 кг. Темное оперение отливало бронзой. Характерной чертой было белое пятно на бедре. Затылок украшал хохолок. Первыми европейцами, столкнувшимися с этими птицами, были члены экспедиции Витуса Беринга. Для полного уничтожения вида потребовалось около ста лет. Последний стеллеров баклан был убит в 1852 году.



Вымерший вид; иные русские названия – очковый или Палласов баклан.



На суше этот вид появляется только во время выведения потомства



## Краснолицый баклан (*Phalacrocorax urile*)

В брачном наряде заметны два черных хохла – на темени и на затылке



Свое название вид получил за участок оголенной кожи красного или оранжевого цвета на лицевой части головы. В районе подхвостья у краснолицего баклана заметны редкие белые перья. Клюв у этого вида заметно крупнее и светлее, чем у берингова баклана. В брачном наряде основание клюва ярко-синее, а не красное. Вид встречается в Северной Пацифике. Гнездится на островах и побережьях северо-восточной части Азии и по берегам Северной Америки. Птицы, обитающие в южных районах, – там, где море не замерзает, оседлы или совершают небольшие кочевки. Из северных частей ареала краснолице бакланы мигрируют вдоль морских побережий вдоль Курильских островов.



В России краснолицых бакланов можно увидеть на островах Командорского архипелага, на побережьях Камчатки и на островах Курильской гряды.

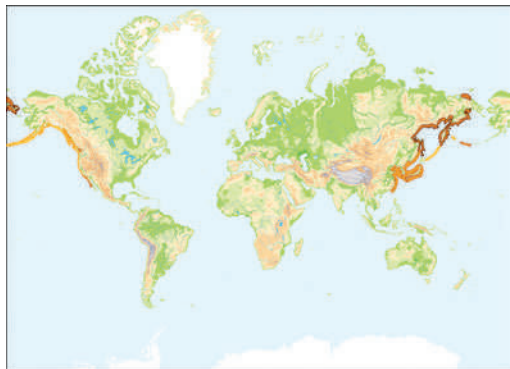
На Командорских островах алеуты традиционно охотились на краснолицых бакланов вплоть до середины 1960-х годов.





В южных районах ареала беринговы бакланы оседлы, с северных улетают на зимовки.

С мест гнездовий беринговы бакланы не улетают до полного замерзания акватории; весной прилетают, как только начинаются ледовые подвижки.



## Берингов баклан (*Phalacrocorax pelagicus*)

Оперение черное с металлическим блеском, на шее – с фиолетовым, на брюхе и спине – с зеленым. По бокам головы небольшие участки без перьев. На теле бывают заметны мелкие белые крапинки, образованные белыми вершинами некоторых перьев. От краснолицего баклана отличается меньшими размерами и более стройным телосложением. Окраска головы у них не такая яркая, основание клюва красное, а не синее. Представители вида встречаются на Западном побережье Северной Америки – от Аляски и Алеутских островов до Нижней Калифорнии. На Тихоокеанском побережье Евразии этих бакланов можно увидеть от острова Врангеля и Чукотки до Курил и Сахалина. Встречаются они также в северной части Японских островов.



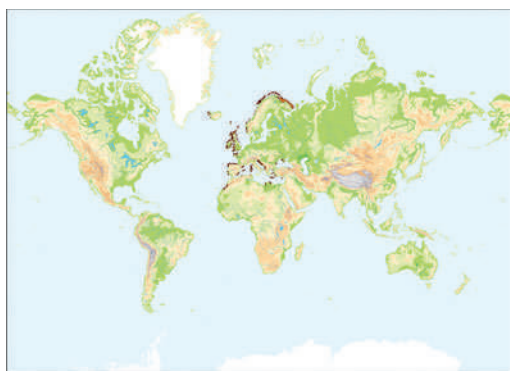
Самый мелкий из дальневосточных бакланов; размах крыльев не более 98 см

## Хохлатый баклан (*Phalacrocorax aristotelis*)

Оперение у взрослых птиц темное, почти черное, с оливково-зеленым отливом. В отличие от большого баклана клюв более тонкий и острый; белых пятен на щеках и горле нет. Клюв и лапы темные, голый участок кожи вокруг клюва и основание подклювья желтые. Летают хохлатые бакланы довольно тяжело и на небольшие расстояния. Для взлета с воды им необходим разбег. Представители вида встречаются по всей западной Палеарктике. Их можно увидеть у берегов Норвегии, Англии и Ирландии, Исландии; у Фарерских островов. Также населяют побережья Средиземного и Черного морей, Атлантические побережья Испании, Португалии, Франции и северо-западные берега Африки.



Характерный хохол на голове у взрослых птиц хорошо заметен только весной и летом



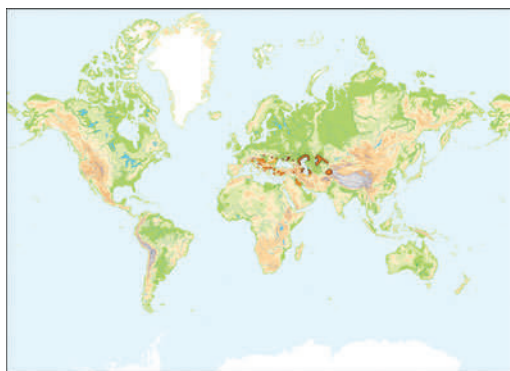
На территории России хохлатых бакланов можно увидеть на Кольском полуострове и на Мурманском побережье, где вид считается редким.



Самая крупная черноморская колония находится в Крыму на полуострове Тарханкут.

## Малый баклан (*Phalacrocorax pygmaeus*)

Малый баклан мельче и проворнее прочих. Он отлично плавает и ныряет. Оперение черное, с металлическим зеленоватым отливом, грудь красновато-бурая; по всему телу заметны белые отметины. Голова красновато-коричневая. В основании клюва нет голого пятна. Гнездятся малые бакланы на побережьях Балканских стран, в дельтах Дуная, Днестра и Днепра, на Сиваше, на побережье Азовского моря, в дельте Волги, на юго-западном побережье Каспийского моря, в Закавказье к югу до Ирака и северо-запада Ирана. Зимуют малые бакланы в том числе в Средиземноморье, у побережья Греции, в Адриатическом и Эгейском морях, в Палестине, на севере Африки.



Гнездиться малые бакланы предпочитают в болотистой местности, в дельтах рек, на лиманах, как на пресноводных озерах, так и в морских заливах.

Малый баклан занесен в Красные книги Российской Федерации, Украины, Армении и Узбекистана.

Размах крыльев у малого баклана примерно вдвое меньше, чем у большого





## Аистообразные

К аистообразным относят несколько семейств. Это цапли, ибисы, китоглавы, молотоглавы, собственно цапли. В от-

дельное семейство выделяют челнококлюва. Он тоже из когорты аистообразных. Для всех характерны голенастые

ноги и своеобразная шагающая походка. Некоторые любят бродить по дну неглубоких водоемов, другие сухопутны.

### Цапли, выпи, кваквы

Цапель на свете много – более шести десятков видов. Самая крупная – цапля голиаф. Рост почти полтора метра. Такие голенастые великаны разгуливают по болотам Тропической Африки. Самые красивые – белые цапли. Их оперение чуть было не стоило им жизни. В прошлые века из перьев белых цапель, растущих у них на спине, делали украшения для шляп – эгретки. Самая хитроумная из белых цапель – американская малая. Она подманивает рыбешек, шевеля своими желтыми пальцами. Рыбы принимают их за червяков и подплывают поближе.

Многие цапли гнездятся на деревьях. Живут в одних и тех же местах десятилетиями. Рекорд существования цапельника в Европе – восемь столе-

тий. Кричат цапли неблагозвучно – скрипуче и пронзительно. В гнездах обычно теснота и толчея. Старшие птенцы часто выкидывают вон младших. Диета рыбная. Взрослые птицы кормят малышей, отрывая содержимое желудков. Чтобы держать оперение в порядке, цапли припудривают свои перья. На груди и в некоторых других местах туловища перья у них крошатся. Цапли присыпают этим порошком свои перья. Так им удастся нейтрализовать рыбью слизь, в которой они постоянно пачкаются.

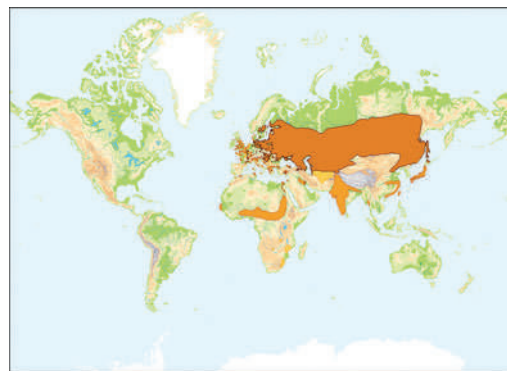
В отличие от цапель, выпи живут на озерах и болотах одиночками. Идеальное место для гнезда – заросли тростника или камыша с небольшим окончем чистой воды. Обычно гнез-

до – просто куча стеблей и водных растений. В месте, где выпь обычно залезает в гнездо, со временем образуется нечто вроде лотка. Гнездо бывает плавающим. Со временем оно начинает погружаться в воду. Гнездо приходится надстраивать. В результате к моменту, когда птенцы покидают свои ясли, его диаметр обычно увеличивается вдвое.

Квакками называют небольших коротконогих цапель. Они получили свое наименование за характерные крики «квау-квау» или «куак». Их порой можно услышать в темноте на озерах или болотах. Некоторые звуки, которые издают кваквы, похожи на крики ворона.

### Большая выпь (*Botaurus stellaris*)

За характерные звуки эту птицу на Украине называют бугаем или водяным быком



Внешне большая выпь напоминает коротконогую сутулую цаплю. Клюв у нее довольно короткий. Голова без перемычки переходит в шею. Крылья короткие и широкие. Грудь и спина в коричневых пестринах. Такая окраска отлично скрывает выпь в зарослях тростника. Пытаясь слиться с водной растительностью, большая выпь покачивается вместе со стеблями камыша на ветру. При этом она вытягивается – становится похожей на палку. Увидеть птицу порой не удастся даже с близкого расстояния. Крик большой выпи напоминает негромкое глухое мычание. Точнее же всего представить, как кричит большая выпь, можно, если подуть в горлышко бутылки. Звук получается довольно похожий.

Ареал у большой выпи в Евразии огромный – от Португалии на западе до Сахалина и Японии на востоке.

Зимуют выпи в Средиземноморье, в Индии, Мьянме, на территории Юго-Восточного Китая.



### Малая выпь (*Ixobrychus minutus*)

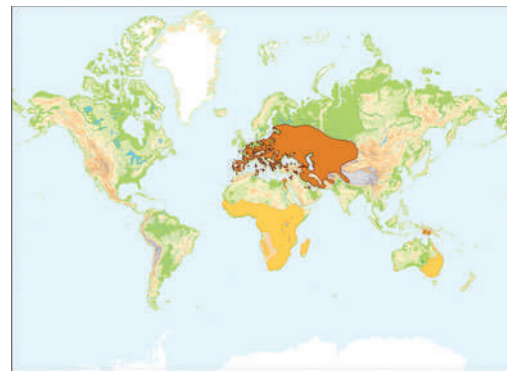


В высоту малая выпь едва превышает треть метра. Это единственный вид аистообразных, демонстрирующий половой диморфизм. У самцов окраска желто-охристая, на крыльях черные отметины. У самок черный цвет заменен темно-бурым, а палевый – светло-желто-коричневым. Клюв у самцов желто-зеленоватый, а у самок желтый с бурым кончиком. Малые выпи нередко сидят на ветвях деревьев, прячутся в зарослях. Заметив человека, они вытягивают вверх шеи и подолгу остаются неподвижными. В средней полосе европейской части России малую выпь можно увидеть по берегам озер и стариц, в поймах рек, на карьерах и каналах торфоразработок, на искусственных водохранилищах.

Иное название малой выпи – волчок, иногда ее считают маленькой цаплей

На территории России северная граница ареала проходит по Ленинградской, Тверской и Нижегородской областям, южная – по Удмуртии.

На зимовках малые выпи часто встречаются к югу от Сахары, в Индии; реже – на юге и востоке Австралии, на юге Новой Гвинеи.



### Китайская выпь (*Ixobrychus sinensis*)

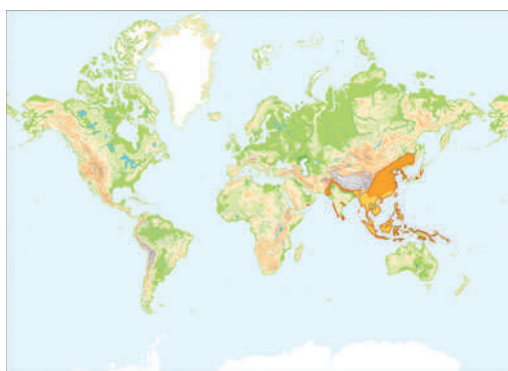


В Юго-Восточной Азии эту птицу порой можно увидеть на рисовых полях, хотя чаще она прячется в тростниковых зарослях. Китайские выпи ловко лазают по стеблям тростника и рогоза, по веткам кустарников. Клюв у них тонкий и длинный. У самцов на темени заметен небольшой темно-бурый хохолок. В окраске оперения преобладают светлые, охристые тона. У летящих птиц хорошо видны темные маховые перья. Китайскую выпь можно встретить не только на территории Китая, но и в Индокитае, на Филиппинах, в Индии, на Шри-Ланке, на Мальдивских и Сейшельских островах. Иногда они залетают и в Австралию.

В России китайских выпей можно увидеть на юге Дальнего Востока, например под Уссурийском или на Сахалине.

Птицы, живущие в северном Индокитае, на юге Китая, на территории Японии, ведут оседлый образ жизни.

Иные названия вида – китайский или длинноносый волчок, это одна из самых маленьких цапель





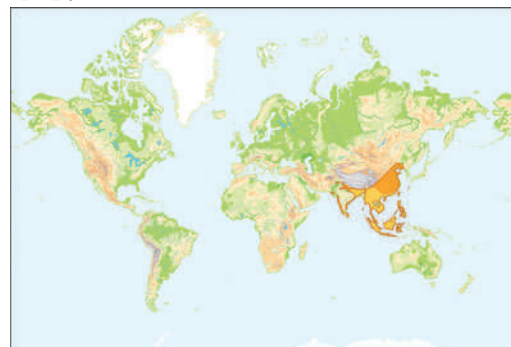
Иные названия – рыжий или коричный волчок



## Охристая выпь (*Ixobrychus cinnamomeus*)

Мелкая цапелька по размерам похожая на чирка-трескунка. Длина тела варьирует от 39 до 41 см, размах крыльев – от 60 до 65 см. Окраска оперения рыжевато-коричневая. Отсюда и название – коричный волчок. От других волчков охристую выпь отличают рыжевато-коричневые маховые и рулевые перья. У самок и птенцов часто заметен нечеткий пятнистый рисунок. Представители вида встречаются в Юго-Восточной Азии от Индии и Шри-Ланки до Китая. Живут на островах: на Мальдивах, Андаманских, Никобарских, Филиппинах,

Больших и Малых Зондских. Птицы, живущие в Индокитае, на Филиппинах и в Индонезии оседлы, остальные мигрируют.



Гнездо из веток и травы, обычно в зарослях тростника, в кустах или на ветках. В кладке от трех до пяти яиц.

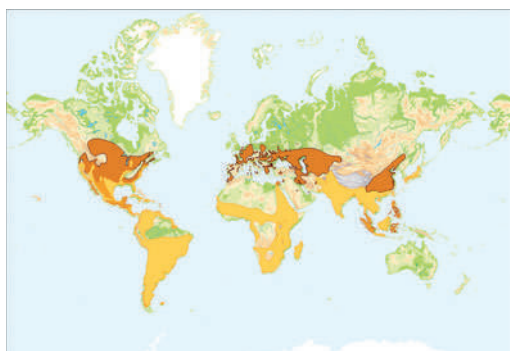
На территории России отдельные птицы зарегистрированы в Приморье.

## Кваква (*Nycticorax nycticorax*)

Кваква – птица ночная птица. Активничает с наступлением сумерек и до восхода солнца. Иное наименование вида – ночная цапля. Кваква часто из-

дает громкий крик «квау-квау» - отсюда и более распространенное название. Размером кваква немного крупнее вороны; размах ее крыльев варьирует от 105 до 112 см. По сравнению с другими цаплями, у кваквы более короткая шея. Ноги тоже несколько короче, чем у прочих цапель. Клюв короткий и мощный. У самца в брачном наряде черная шапочка с зеленоватым отливом, а на затылке несколько длинных узких белых перьев. Ареал широк, включает Америку, Африку, Южную и Центральную Европу и Азию. Нет кваквы лишь в Австралии и Антарктиде.

При опасности кваква издает крик, похожий на мяуканье кошки



В России кваква может гнездиться в устьях Волги и Урала. На севере достигает районов Орла и Воронежа.

Гнездо делается из мелких веточек, самка обычно откладывает 3–4 яйца.

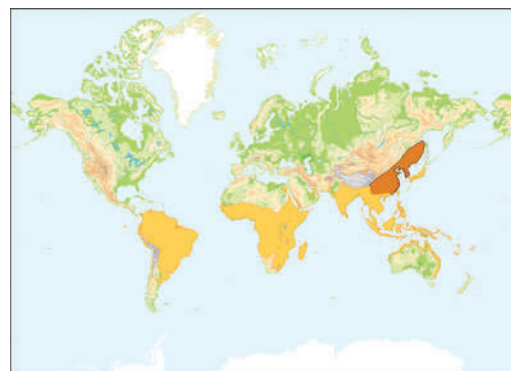


## Зеленая кваква (*Butorides striata*)

Зеленые кваквы скрытны и осторожны, они активны в сумеречное время и ведут одиночный образ жизни. Оперение, в соответствии с названием, имеет серо-зеленый цвет. В целом окраска более темная, чем у прочих мелких цапель, встречающихся на территории России. Голову зеленой кваквы украшает черная шапочка с черным гребешком. Клюв черный, лапы бледно-желтые или оранжевые. Голос резкий, его можно передать как звуки «тиуу». Ареал вида обширен; выделяют от двух до трех десятков подвигов, отличающихся размерами и окраской. Зеленую квакву можно увидеть в Африке, Азии, на побережьях Аравийского полуострова, в Австралии, в Центральной и Южной Америке.

Гнездо сооружается кустам или на деревьях, нередко над водой. В кладке от двух до четырех яиц

В России зеленую квакву можно увидеть в Приморье, на Сихотэ-Алине, отмечали этих птиц и на Сахалине.



В отличие от других цапель, зеленые кваквы в полете иногда вытягивают шею





Японские выпи иногда залетают в Южное Приморье, их замечали на юге Сахалина, на островах залива Петра Великого.

Японскую выпь можно встретить в Южном Китае, на островах Индонезии, а также на Филиппинах.

## Японская выпь (*Gorsachius goisagi*)

Японская выпь похожа на обыкновенную квакву, но немного мельче и более стройная. Размах крыльев не более 88 см. Пальцы, в отличие от других представителей группы, относительно короткие. Клюв толстый и короткий. Окраска темная. В брачном наряде затылок украшен хохолком, в нижней части горла видны длинные заостренные перья. Шею в полете как цапли не складывает. Ведет скрытный, ночной образ жизни на болотах, по берегам рек с густой растительностью. Гнездится в основном в Японии. На местах гнездования немногочисленна или редка. Численность сокращается. Вид занесен в Красные книги Сахалинской области и Приморского края.

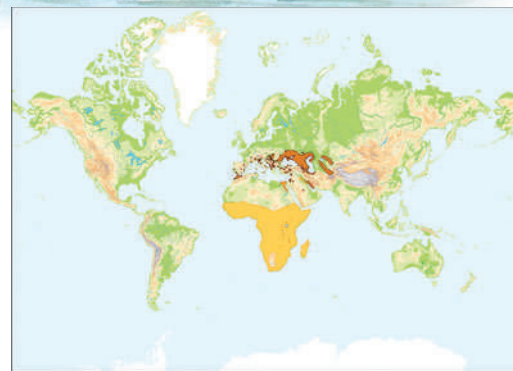


Иное название – японская кваква, вид внесен в Международную Красную книгу

## Желтая цапля (*Ardeola ralloides*)

Желтая цапля немного крупнее вороны. Размах ее крыльев варьирует от 71 до 80 см. Брюхо, хвост и крылья белые, отчего во время полета птица кажется белой. Ноги относительно короткие, желто-оранжевые, в брачный период

ярко-красные, когти черные. Клюв голубой с почти черным кончиком. Радужка желтая, голая кожа вокруг глаз зеленоватая. Ведет одиночный образ жизни, активна в сумерки, при этом не очень пуглива и может подпускать к себе человека. Во время периода размножения на затылке отрастают удлиненные перья белые с черными каемками. Когда сидит, обычно втягивает голову в плечи; перья шеи при этом топорчатся. Отсюда иное название – косматая цапля.



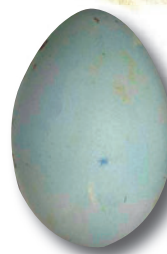
Желтая цапля гнездится на болотах и в низинах с зарослями тростника в Средиземноморье, в Юго-Западной Азии, Марокко и Эфиопии; в кладке от 4 до 6 яиц.

На территории России желтую цаплю можно увидеть примерно до 48-й параллели; до низовьев Урала.

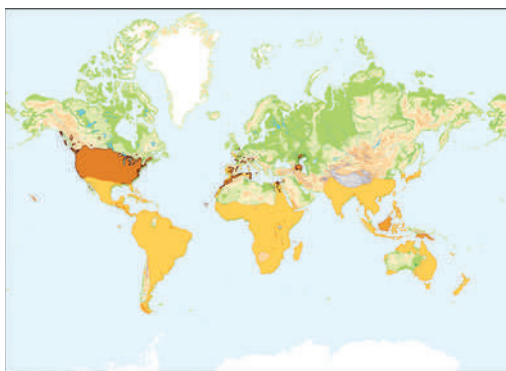


Бока головы и шея желтые или кремово-желтые.

## Египетская цапля (*Bubulcus ibis*)



В России египетскую цаплю можно увидеть в дельте Волги. В кладке обычно 5–6 яиц зеленовато-голубоватого цвета.



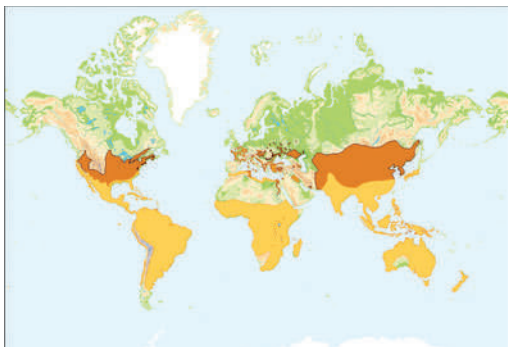
Название вида намекает на то, что египетская цапля встречается на территории Африки. Действительно, на берегах Нила ее можно заметить часто. В отличие от прочих цапель, живет не только близ воды. Эту птицу можно встретить и в городской черте Каира, и в других африканских городах. Порой она держится рядом с домашним скотом, склевывая кружащих вокруг насекомых. В XX веке египетские цапли начали расселяться по миру. Теперь их можно встретить на всех континентах кроме Антарктиды. Нередко этих цапель замечали даже в Англии. Голова и шея у египетской цапли охристо-желтые, туловище белое. В брачном наряде на голове желтый хохолок, а на спине удлиненные желтые перья.

В Африке египетские цапли часто сидят на спинах носорогов и крупных копытных





## Большая белая цапля (*Ardea alba*)



В России большую белую цаплю можно увидеть по берегам водоемов, на лугах и пастбищах, на болотах.



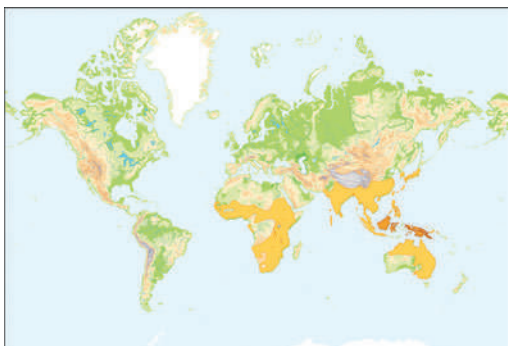
В Евразии ареал вида простирается от юга Испании до Приморья и Японии.



Размах крыльев у большой белой цапли достигает 170 см

Оперение чисто белое, зимой клюв желтый, в период размножения он черный, с желтым основанием. Голени желтоватые, цевка и пальцы черно-бурые. Радужка желтая. От малой цапли белую можно отличить по более тяжеловесному полету и меньшим взмахам крыльев в минуту. От средней цапли большая отличается более длинным клювом и шеей. На спине у нее есть несколько десятков перьев длиной до полуметра. Они могут свисать с боков и заходить за хвост. Большая белая цапля встречается на всех континентах кроме Антарктиды. Обычна в тропическом и умеренном поясах. Птицы, живущие в теплых регионах, обычно оседлы. Из более северных районов ежегодно мигрируют.

## Средняя белая цапля (*Egretta intermedia*)



В России среднюю белую цаплю можно увидеть на юге Дальнего Востока, юго-западе Приморья, на озерах Ханка и Шикотан.



Гнездятся средние белые цапли в Африке, на Шри-Ланке, в Мьянме, Индонезии, Китае, Японии, на Корейском полуострове, в Австралии.

Длина тела средней белой цапли – около 70 см. Окраска чисто белая. В брачном наряде на спине заметны длинные перья, выступающие за вершину хвоста на 10-15 см. У самцов эти перья длиннее, чем у самок. На нижней стороне шеи и на зобе они длиной до 20 см и образуют своеобразную «гриву». От желтоклювой и малой белых цапель средняя отличается черными, а не желтыми цевкой и пальцами. Взлетает средняя белая цапля легко и быстро. Для спокойного прямолинейного полета характерны глубокие взмахи широких крыльев. Ареал обширен, включает тропическую зону Южной Азии. В Китае это довольно обычные птицы. Средняя белая цапля встречается в Австралии и в Африке.

По размерам средняя белая цапля крупнее малой, но мельче южной и большой белых цапель



## Малая белая цапля (*Egretta garzetta*)

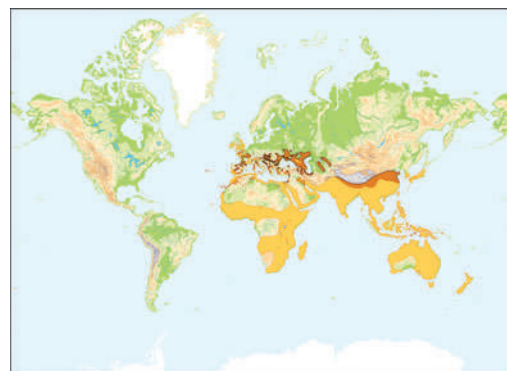
Оперение чисто белое, клюв и ноги черные, пальцы у взрослых птиц желтые. В брачном наряде на затылке видна «коса» из удлиненных ланцетовидных перьев. На зобу также имеются удлиненные узкие перья. На спине перья длиной до 24 см, слегка загнуты вверх. Такие перья на спине могут заходить за конец хвоста. Полет легкий, с большей частотой взмахов крыльями, чем у большой белой цапли. Малые белые цапли широко распространены в Восточном полушарии. На севере встречаются до Великобритании, Голландии, Германии и Польши. На зимовку птицы, обитающие в Западной и Центральной Европе, летят через Балканы, Италию и Сицилию в западные части тропической Африки.

Длина тела от 55 до 65 см, размах крыльев от 90 до 105 см



Описаны темные морфы; они встречаются в тропиках, однако изредка залетают на территорию Европы.

Главные места зимовки – Средиземноморье, Тропическая Африка, Ближний Восток, Закавказье, берега Персидского залива и Юго-Восточная Азия.





## Желтоклювая цапля (*Egretta eulophotes*)



В России гнездовая колония отмечена на острове Фуругельма в Японском море.

Во время пролета над территорией России желтоклювых цапель отмечали в Приморье, в том числе на берегах и островах залива Петра Великого

По сравнению с малой белой цаплей, желтоклювая выглядит более толстоклювой и коротконогой. Она немного крупнее малой белой, но в целом на нее похожа. Окраска перьев чисто белая. Голову взрослых птиц в брачном оперении украшает густой хохолок. По этому признаку желтоклювую цаплю легко можно отличить от средней белой цапли. В соответствии с названием в брачный период у желтоклювых цапель клюв имеет желтую окраску. Представители вида встречаются у прибрежной полосы моря и никогда не селятся на озерах. Большая часть птиц гнездится на островах Желтого моря, у берегов Кореи и Юго-Восточного Китая. Желтоклювых цапель можно увидеть во время пролетов в Южной Кореи, в Японии, на островах Хайнань, Тайвань, Суматра, Борнео и Сулавеси.



Вид считается вымирающим, в мире насчитывается не более нескольких тысяч птиц

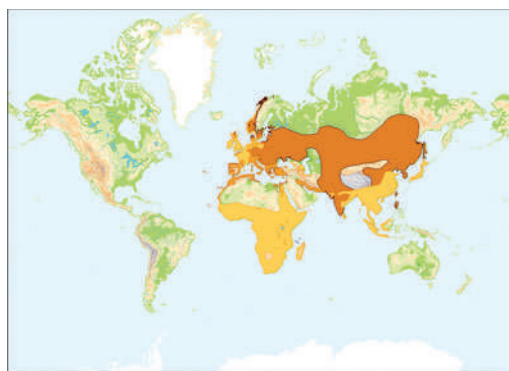
## Серая цапля (*Ardea cinerea*)



От всех прочих цапель этот вид отличается светло-серой окраской спины и крыльев



Серая цапля довольно крупная птица. Ее длина достигает метра; размах крыльев варьирует от 175 до 195 см. Серая цапля немного похожа на серого журавля, но она меньше него и у нее нет свисающих над хвостом перьев. И шею она складывает в полете, как прочие цапли, а журавли так не делают. Голова у серых цапель белая, за глазами начинаются серовато-черные полосы. На затылке они соединяются и переходят в черный свисающий пучок перьев. Лапы у этой цапли желтовато-серые или оливково-бурые.



Радужка желтая с зеленоватым оттенком, кольцо вокруг глаза зеленоватое.

Представители вида встречаются в Евразии, в том числе в Юго-Восточной Азии и в Африке (кроме Сахары). На территории Западной Европы серая цапля не гнездится севернее 65° северной широты.

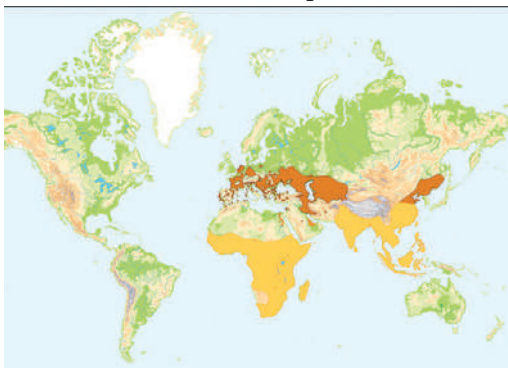
В Восточной Европе северная граница ареала серой цапли проходит на широте Санкт-Петербурга.

## Рыжая цапля (*Ardea purpurea*)



Гнездятся рыжие цапли как в Европе, так и в Южной Азии и в Африке. На зимовку из Европы летят в Африку, южнее Сахары.

В кладках рыжих цапель от 3 до 5 бледно-голубых яиц; насиживают их оба родителя в течение четырех недель.



Оперение у рыжей цапли каштаново-бурое, а спина серая. Летящую рыжую цаплю можно отличить от серой по более изящным контурам тела, более резким взмахам крыльев. По земле рыжая цапля ходит «крадущейся» походкой. Клюв у этой цапли тонкий, длинный, похож на копьевидное продолжение линии лба. Охотясь, рыжая цапля замирает – подолгу стоит в одном положении, потом наносит быстрый и точный удар клювом. Пальцы у рыжей цапли более тонкие и длинные, чем у многих других видов, поэтому она может ходить без проблем по очень топкой почве. При опасности подобно выпи вытягивает голову вверх и замирает.

Немного напоминает серую цаплю, однако меньше нее и с более тонкой шеей





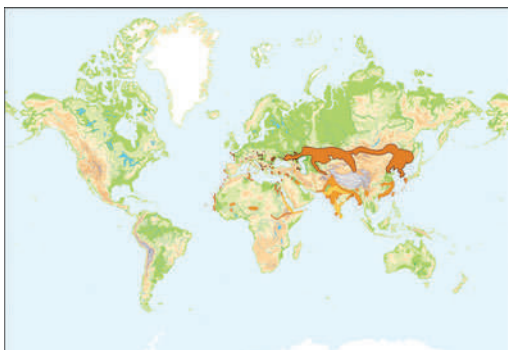
## Ибисы, колпицы, каравайки

В летнее время на берега Нила прилетают ибисы. Разлив Нила, происходивший как раз в это время, в июле, вызывает появление множества земноводных и рептилий, до которых охочи эти птицы. От плодородного ила, который воды великой реки приносили с Абиссинского нагорья, в старину зависела вся экономика страны фараонов. Поэтому ибиса в Древнем Египте считали священной птицей. После окончания разлива Нила ибисы улетали из Египта на юг – поближе к жарким африканским тропическим болотам. Асуанская плотина покончила с разливами Нила, теперь священные ибисы более пугливы. Встречаются эти птицы не только на севере Африки, но и в Австралии. Ибисов более двух десятков видов. Все – обитатели теплых и жарких стран.

Родственниками ибисов являются каравайки. Это сразу видно по их длинным изогнутым клювам. Ходят каравайки по мелководьям, как цапли. Птицы эти очень общительные. Строя гнезда, часто формируют колонии, где границы отдельных участков сливаются, образуя один общий базар. Порой из вылупившихся птенцов образуется общественный детский сад. Взрослые птицы кормят в нем всех малышей подряд.

Колпицы – это птицы странные. Их клюв напоминает черпало – расширен на конце округлой лопаткой. Не случайно название колпиц на английском – *spoonbill*, то есть «ложкоклювы». По форме клюв колпиц похож также и на длинный остроконечный колпак. Возможно, отсюда и произошло слово «колпица». Своими клювами колпицы орудуют, как ложками в супе, – водят из стороны в сторону, погружив его в воду. Вылавливают разную мелкую водяную живность. В меню входят личинки стрекоз, ручейники, головастики, мальки рыб, водяные ослики и прочая мелюзга. Подобно аистам, колпицы умеют ловить и лягушек. Водная растительность идет в качестве гарнира.

### Колпица (*Platalea leucorodia*)



На территории России обыкновенную колпицу можно встретить в низовьях Дона и Волги, на озере Маньч-Гудио, она живет на юге Забайкальского и Красноярского краев, в Туве и Хакасии.



В кладке у обыкновенной колпицы от 3 до 6 яиц; насиживают их оба родителя в течение 21–25 суток.

Обыкновенную колпицу называют часто просто колпицей. Окраска у этих птиц белая, клюв и ноги черные. Во время брачного периода у обыкновенной колпицы на затылке заметен хохолок, а также охристое пятно в основании шеи. Обыкновенная колпица – птица довольно крупная, величиной с гуся. Размах ее крыльев варьирует от 115 до 145 см. В полете, в отличие от цапель, вытягивает шею вперед. Между передними пальцами ног – небольшие перепонки. Обыкновенные колпицы гнездятся колониями; обычно в тростниках или на деревьях. Птицы, встречающиеся на юге Европы, направляются зимовать в Африку. Живущие в Азии летят в Индию и Китай.



За характерные движения клювом во время кормежки обыкновенную колпицу называют иногда косарем

### Малая колпица (*Platalea minor*)

Малая колпица выглядит так же, как и обыкновенная – она с черным клювом и черными ногами, только габариты поменьше. Это самая мелкая из колпиц Восточного полушария. Ее длина не превышает 73 см. Манера питания та же – во время кормежки малая колпица, помахивая опущенным в воду клювом из стороны в сторону, словно бы «косит» им. Ареал вида занимает восточную и юго-восточную периферию Азиатского континента. Зимуют малые колпицы на территории Тайваня, в Японии, Гонконге, Китае, Вьетнаме, на полуострове Макао и в Южной Корее. Численность малой колпицы неуклонно сокращается. Счет идет уже на сотни. В начале XXI в. несколько десятков птиц погибли от птичьего ботулизма. Удастся ли малым колпицам выжить?

Жизнь малой колпицы под угрозой; в конце XX в. число этих птиц не превышало трех сотен



Гнезда малые колпицы выют на Восточном побережье Желтого моря, на островах у побережий Кореи и Китая.

На территории России малые колпицы изредка встречаются в Южном Приморье.





В Древнем Египте священный ибис олицетворял бога Тота

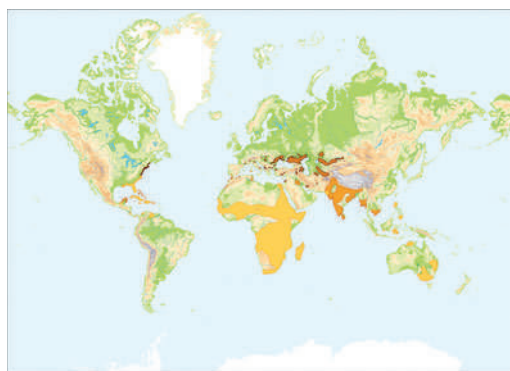
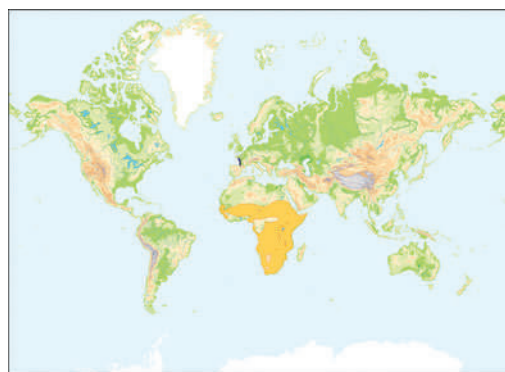


## Священный ибис (*Threskiornis aethiopicus*)

Иероглифом в форме ибиса изображали бога Тота и один из летних месяцев древнего египетского календаря. В это время на берега Нила прилетали ибисы. Разлив Нила вызывал появление на его берегах земноводных и рептилий, до которых ибисы охочи. От плодородного нильского ила зависела вся экономика страны фараонов. Поэтому-то ибиса и считали священной птицей. После окончания разлива Нила ибисы улетали из Египта на юг – поближе к жарким африканским тропическим болотам. Ибисов более двух десятков видов. У священного голова, клюв, шея, лапы и конец хвоста черные, а туловище белое. Асуанская плотина покончила с разливами Нила, и теперь священные ибисы не так многочисленны в дельте.

В России священного ибиса отмечали лишь в Астраханской области, близ берегов Каспийского моря.

Гнезда устраиваются на деревьях и скалах, постройках; в кладке 2 или 3 яйца.



## Каравайка (*Plegadis falcinellus*)

Название птицы от казахского «карабай» – «черный богач»; иное наименование – черный кроншнеп

В России каравайку можно встретить в дельтах Кубани, Дона и Терека; по Волге она встречается почти до Волгограда.

Каравайки часто гнездятся вместе с колпицами, пеликанами и цаплями. В кладке от 3 до 6 темных зеленовато-голубых яиц.



Окраска оперения темно-каштановая или рыжеватобурная, с характерным бронзовым и зеленым металлическим отливом. Ареал вида большой. Каравайки распространены как в Евразии, так и в Африке, Австралии и Северной Америке. Это единственный представитель семейства ибисовых, распространенный как в Восточном, так и в Западном полушарии. Этих птиц можно увидеть разгуливающими на мелководьях с илистым дном, на рисовых полях, на сырых лугах. Караваяк, обитающих на Филиппинах и Яве, иногда рассматривают как отдельный подвид. Изредка каравайки зимуют в субтропических районах Южной Европы, но обычно летят в Африку и Азию. При перелетах каравайки выстраиваются волнистой колеблющейся линией.

## Красноногий ибис (*Nipponia nippon*)



На рубеже XIX и XX вв. красноногих ибисов нередко встречали на Дальнем Востоке России; позже в Приамурье и Приморье видели лишь отдельных птиц.



Размером с крупную домашнюю курицу. Оперение белое или нежно-розовое. При полете при взгляде снизу кажется розовой. На лбу, в основании клюва и вокруг глаз красная голая кожа. Вокруг глаз желтое кольцо, радужка глаз красная. Клюв черный. На голове виден длинный, ниспадающий на шею хохол. Отсюда иное название – хохлатый ибис. Ноги грязновато-красные. Голос похож на громкое карканье вороны. В конце XIX в. красноногий ибис обитал в Центральном и Северо-восточном Китае и в Японии. Однако уже к 1923 г. его объявили исчезающим видом. Позже встречали лишь отдельных птиц. На территории России пару красноногих ибисов видели в 1990 г. в Амурской области.

В Японии исчезающего красноногого ибиса в середине XX в. объявили национальным памятником природы.

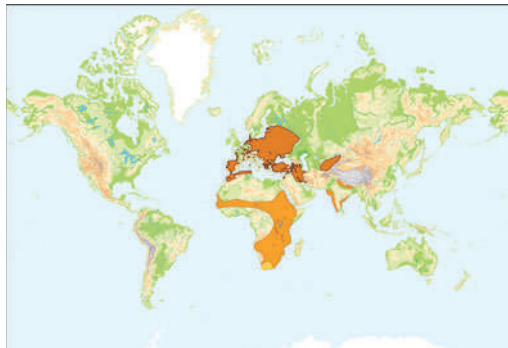
Редкий, вымирающий вид, внесенный в Красную книгу Российской Федерации и Международную Красную книгу







Размах крыльев у белого аиста немного превышает полтора метра. Самцы немного крупнее самок, но по внешним признакам отличить их почти невозможно. В соответствии с названием оперение белое, лишь маховые перья черные. Когда крылья сложены, эти перья доходят до края хвоста. Создается впечатление, что задняя часть черная. Отсюда украинское название птицы – черногуз. Клюв и ноги красного цвета. Характерная поза – поджатая нога. В такой позе белый аист может стоять



Редкий вид; иные названия – черноклювый, он же китайский аист



## Аисты

Образ аиста в европейской культуре прочно связан с прибавлением семейства. В старину существовало поверье, что человеческие души зарождаются в лоне Матери-Земли среди болот, прудов и трясин. Там их и находят аисты. Предания западных славян рассказывали, что аисты сушат детей на балтийском острове Рюген. Живущие на юге Европы аисты обычно оседлы. Их северные соседи улетают осенью в Индию или в Тропическую Африку. Собираются там в тысячные стаи. Таких скоплений аистов в северных широтах не увидишь.

Одно и то же жилище может служить целым поколениям аистов. В гнездах сначала обустроиваются самцы. Потом к ним летят их подруги. Если союз обещает состояться, самец щелкает клювом, задирая голову вверх. К нему в этой «песне» присоединяется и самка. У аистов такой способ общения важнее привычной птичьей песни. Трещание клювом может быть и угрозой – если молодой самец сунется к гнезду и попытается претендовать на эту недвижимость.

Степенно вышагивающий по болоту или мелководью аист – типичная картина. Внимания аистов опасаются лягушки, змеи, грызуны. Рацион только что вылупившихся из яиц птенцов – дождевые черви. Чтобы повзрослеть и встать на крыло, птенцам надо более двух месяцев. Потом им предстоит дальняя дорога на зимовку. Молодые аисты летят на юг самостоятельно, доверяясь только своему инстинкту.

### Белый аист (*Ciconia ciconia*)

очень долго. В полете белого аиста легко можно отличить от цапель – он вытягивает, а не складывает шею. Ареал вида включает часть территории Европы и Азии. На зимовку белые аисты летят в Индию и Африку. Кстати, в Африке существует оседлая популяция этих птиц.

В России белый аист встречается от западной границы до Смоленска, Брянска и Липецка на востоке.

Яйца белые; их в среднем от 2 до 5, максимальное количество – семь.



Это популярный из аистов; именно про этот вид рассказывают различные легенды

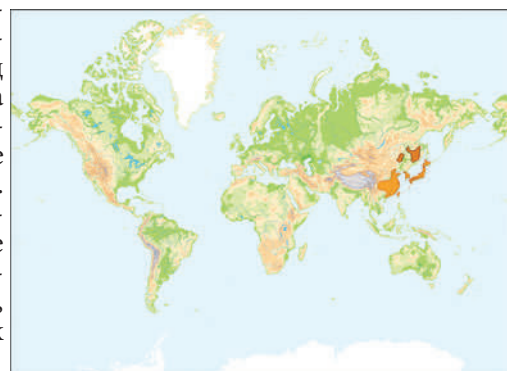
### Дальневосточный аист (*Ciconia boyciana*)

Дальневосточный аист напоминает белого аиста. В его оперении также доминирует белый цвет. Однако дальневосточный немного крупнее. У него более мощный клюв, к тому же он черного цвета. Ноги, как и у белого аиста, красные, но интенсивность цвета выше. В отличие от белого, дальневосточный аист не селится вблизи человеческого жилья – гнездится в глухих местах. Тем не менее численность вида весьма невелика. Почти весь ареал дальневосточного аиста лежит в пределах границ России. Этих птиц можно увидеть на Дальнем Востоке: в Приамурье и Приморье. Встречаются дальневосточные аисты в бассейне Амура, Зеи и Уссури. За пределами страны – на севере Корейского полуострова, на северо-востоке Китая и в Монголии. На зимовку дальневосточные аисты улетают в Китай, где их порой можно увидеть на рисовых полях.



Численность дальневосточного аиста в пределах России составляет всего несколько тысяч птиц; вид занесен в Красную книгу страны.

Гнездо сооружается из веток; диаметр его около 2 м, в кладке от 2 до 6 яиц.



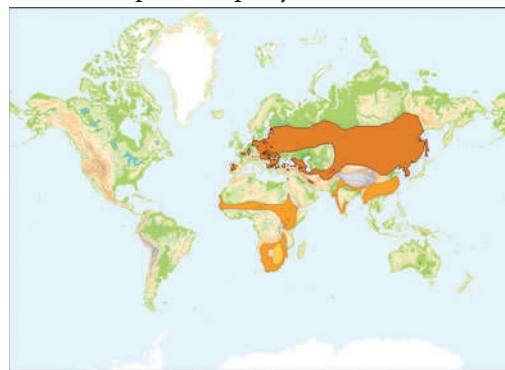


Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации



## Черный аист (*Ciconia nigra*)

Черные аисты пугливы; встречаются в глухих лесах Евразии. Вблизи гнездового участка должны находиться заболоченные лесные водоемы. Европейские черные аисты зимуют в Африке. Азиатские летят на зимовку на юг Пакистана, на север Индии, в Центральный и Южный Китай. Добираются до самого юга Японии. От белых черные аисты отличаются стройностью телосложения, меньшими размерами и преобладанием черных тонов в оперении. Численность черного аиста сокращается. Самая большая популяция обитает на территории белорусского заказника Звянец. Попытки скрестить в зоопарках черного и белого аистов пока не увенчались успехом из-за большой разницы в брачных ритуалах.



Гнезда сооружает в кроне высоких деревьев или на уступах скал. В кладке от 4 до 7 яиц.

В России черный аист встречается на территории от Балтийского моря до Южной Сибири и Дальнего Востока. Отдельная популяция существует в Ставропольском крае, Чечне и Дагестане.

## Фламинго

Эволюционная история фламинго началась около 30 миллионов лет назад. До нашего времени дожили несколько видов. В Южной Америке обитают чилийский и андский фламинго. Наиболее интенсивно окрашен красный фламинго. Он живет в Центральной Америке и на Галапагосах. Птенцы у этого вида сначала грязно-серые; розовые оттенки начинают появляться у них только после перехода ко взрослому питанию. В середине XX в. на юге Боливии ученые обнаружили колонии фламинго Джемса. Самый маломерный – малый фламинго. Он встречается в Африке, Индии и Пакистане. Порой в Африке малый фламинго образует огромные колонии – под миллион птиц.

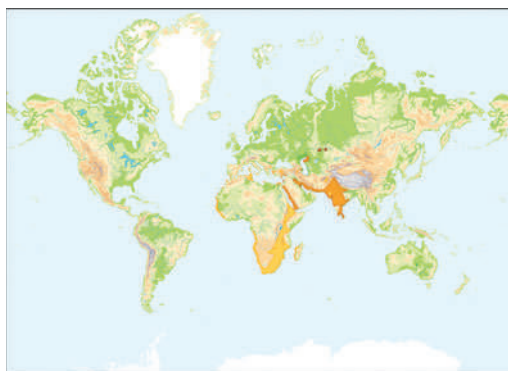
Клюв фламинго обладает цедильным аппаратом – тонкими выростами; они работают как фильтр. С помощью языка фламинго выталкивает воду из закрытого клюва, а вся съедобная живность задерживается. Двигается только верхняя половинка клюва. Нижняя остается неподвижной. Работа идет так быстро, что глаз не успевает отслеживать отдельные движения.

## Обыкновенный фламинго (*Phoenicopterus roseus*)

Гнезда у фламинго высокие; они похожи на тумбы, построены из подручного материала – камушков, измочаленных стеблей. Ил используется в качестве связующего материала. На вершине каждого конуса – пара белых яиц.



На территории бывшего СССР основным местом гнездования обыкновенного фламинго служат соленые озера Центрального Казахстана.



Розовых фламинго иначе называют обыкновенным, хотя птицы эти совершенно уникальные. Встречаются не только в Африке, но и в Иране, Азербайджане. Их можно увидеть на юге Испании и Франции. Питаясь, фламинго отфильтровывают сине-зеленые водоросли – до 100 г в сутки. По сути, это способные к фотосинтезу бактерии. Рачки артемии, развивающиеся в воде солоноватых озер – тоже корм прекрасный. Вязкие берега для фламинго не проблема. На ногах-ходулях и по болоту можно пройти. Вылупившегося птенца родители выкармливают питательной смесью. Она содержит белки, витамины и клетки крови. Как они попадают из кровеносной системы родителей в эту «смесь для детского питания» – загадка.



Красные пигменты у обыкновенного фламинго попадают в желудок вместе с пищей, а потом оказываются в составе перьев





## Гусеобразные

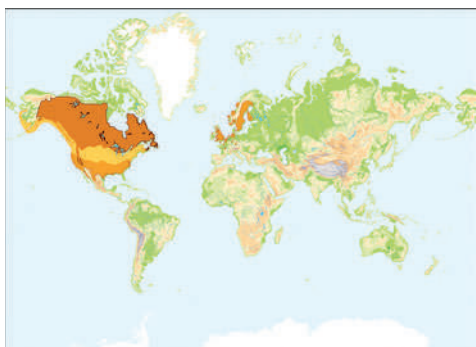
К группе гусеобразных относятся такие всем известные птицы, как утки, гуси, лебеди, казарки, кряквы, гаги. Разница по массе у различных представителей – почти 50 раз. Масса самого крупного из гусеобразных – лебедя-шипунa – достигает 13 кг. В то время как чирок-свистунок весит от 200 до 300 г. Все гусеобразные питаются в основном растительной пищей. Многие способны отцеживать из воды съедобную мелочь. В этом им помогают зубчатые пластинки по бокам края клюва. Принцип питания получается такой же, как и у усаых китов.

У всех гусеобразных между пальцами лап плавательные перепонки, хотя у видов, которые почти не заходят в воду, они развиты слабо. Другое приспособление, помогающее жить в воде, – специальные железы в коже. Они выделяют секрет, который делает перья ненамокающими. Многие виды прекрасно себя чувствуют на самых северных рубежах Евразии и Северной Америки. Мерзнуть не дает толстый слой жира и пуха. Гусеобразные прекрасно плавают и ныряют. Некоторые могут провести под водой до трех минут и погрузиться на глубину до 40 м.

### Канадская казарка (*Branta canadensis*)

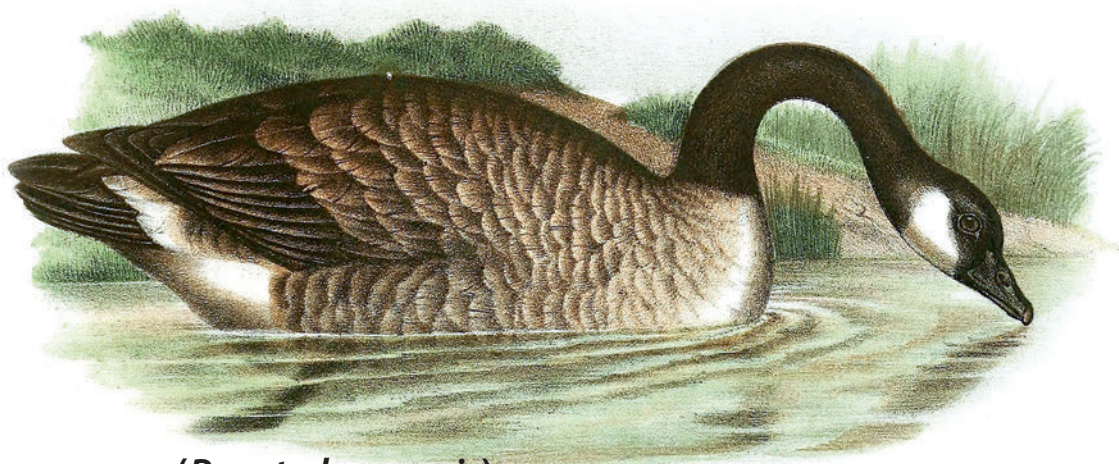
Вид неплохо распознается по черной голове и черной шее, а также по крупным белым пятнам, расположенным по бокам головы. Порой белая отметина заметна также на лбу. Грудь и верхняя часть брюха светло-шоколадного цвета. Нижняя часть брюха и подхвостье белые. Описано более 10 подвидов немного отличающихся по окраске. Например, на Алеутских островах, обитает около 20 тысяч птиц, которые составляют отдельную популяцию. Как и следует из названия, историческая родина вида – территория Канады. Этих казарок можно увидеть также на территории Аляски. Излюбленные места обитания – арктические побережья Северной Америки.

Канадских казарок успешно перевезли в Северо-Западную Европу и Новую Зеландию.



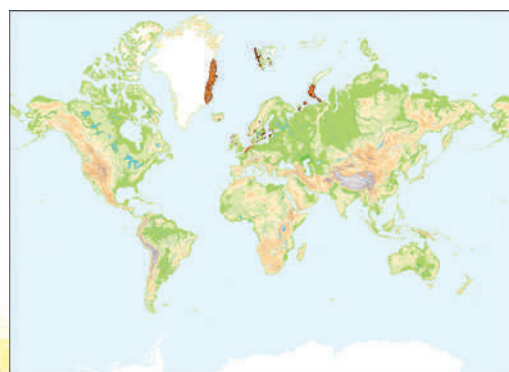
До начала XX в. канадские казарки гнездились на Курильских и Командорских островах, однако были там истреблены.

Гнезда обычно строит в высокой траве; в кладке от 4 до 7 яиц.



### Белошекая казарка (*Branta leucopsis*)

От канадской белошекую казарку легко отличить по белой окраске не только боков головы, но и лба и горла. Свои гнезда белошекие казарки устраивают на островах, реже на материковых берегах. Этих птиц можно увидеть в заливе Скоресби на Восточном побережье Гренландии, на Шпицбергене, у берегов Норвегии. На зимовку белошекие казарки улетают на запад Западной Европы. В зимние месяцы их можно увидеть у берегов Великобритании, Ирландии, Голландии и Дании, на севере Франции. Отдельных птиц отмечали на берегах Средиземноморья. Во время миграций белошеких казарок видели пролетающими в окрестностях Санкт-Петербурга и в Калининградской области.



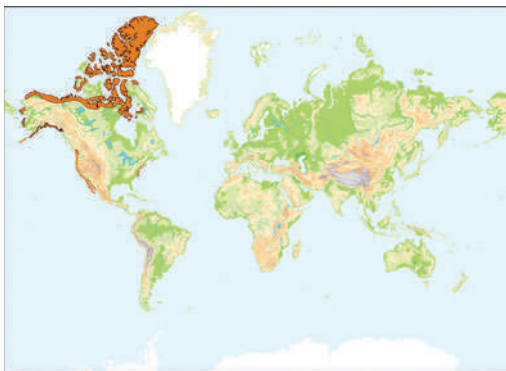
В России около тысячи белошеких казарок гнездится на острове Южном Новой Земли и на острове Вайгач.

Кладка состоит из 3–6 яиц белого цвета, в процессе насиживания они приобретают желтый оттенок.

Редкий вид, внесен в Красную книгу Российской Федерации, охота запрещена







## Черная казарка (*Branta bernicla*)

Черная казарка является самой мелкой казаркой мира – она чуть крупнее кряквы



В соответствии с названием окрас оперения у этого вида темный. Голова и шея черные, спина и крылья темно-бурые. Окрас живота у разных подвидов варьирует от светлого до почти черного. У взрослых птиц на шее под горлом хорошо заметен белый ошейник. У молодых такого ошейника нет. Лапы и клюв черные. В России черных казарок можно увидеть на Земле Франца-Иосифа, на северном острове Новой Земли, на полуострове Таймыр. Отмечены они также на островах: Колгуев, Сибирякова, Расторгуева, Моржовый, Северная Земля. За пределами России эти птицы встречаются по всему Арктическому побережью Европы. Гнездятся в том числе в Северной Америке. В период зимовки черные казарки питаются главным образом морскими водорослями.

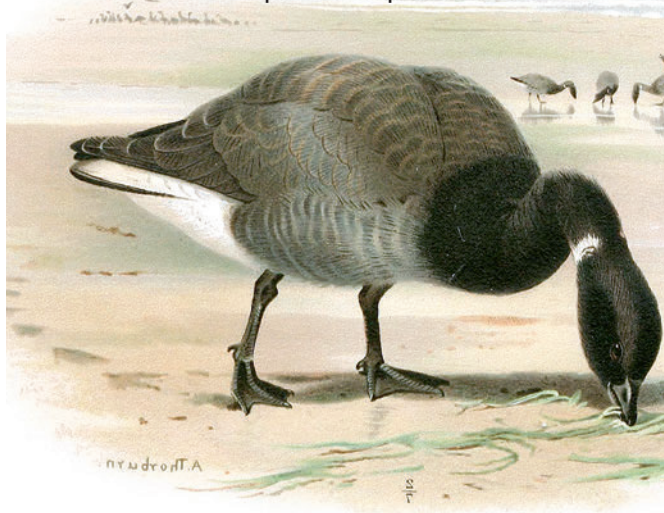


В России численность черных казарок весьма невелика – не более одной тысячи особей.

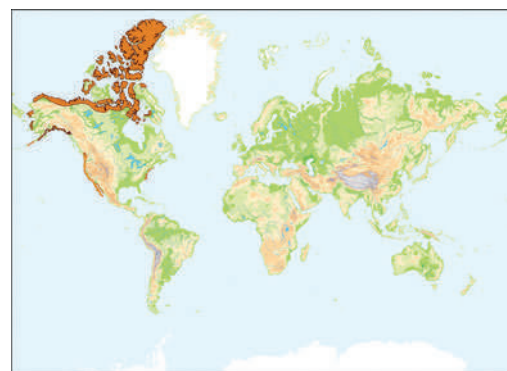
Свои гнезда черная казарка сооружает в приморской полрсе тундры и на арктических островах.

## Американская казарка (*Branta nigricans*)

Иное название – тихоокеанская черная казарка



Голова, шея и верхняя часть груди черные. У взрослых птиц заметно белое кольцо в верхней части шеи. Бока с пестринами, подхвостье белое. Представители вида встречаются по всей береговой линии Северного Ледовитого океана и Северной Пацифики. Основная часть популяции находится на территории Аляски и Канады. Типичные места обитания – мелководные морские лагуны, песчаные отмели и дельты рек, где американские казарки могут собираться стаями от нескольких десятков до сотен и тысяч особей. Во время зимовок отмечена на территории Калифорнии, Китая, Кореи и Японии. На территории России вид охраняется в местах размножения и линьки.



На территории России американскую казарку можно встретить в арктической тундре от Якутии и Чукотки до Берингова пролива.

Американская казарка устраивает гнезда не далее нескольких километров от морских побережий; в кладке от 1 до 7 яиц.

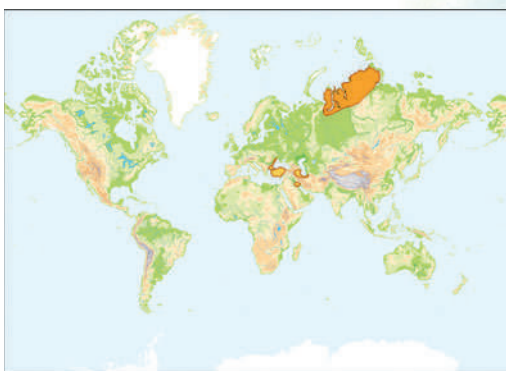


## Краснозобая казарка (*Branta ruficollis*)



Гнезда краснозобые казарки часто устраивают рядом с гнездами сапсана или рядом с колонией чаек.

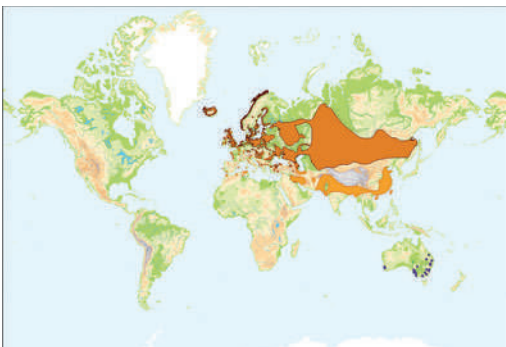
На территории России этот редкий вид казарки можно увидеть в тундре на Таймыре и смежных областях.



Шея у краснозобых казарок не красная, а коричневая. Темные пятна в окраске головы и шеи окаймлены белыми полосами. В целом окраска получается настолько характерная, что этот вид невозможно спутать с другими. Шея относительно короткая. Клюв также заметно короче, чем у прочих казарок. Вид считается эндемиком России – гнездится только в пределах территории страны. В кладке от 3 до 9 яиц; они сливочно-белого цвета, порой с зеленоватым оттенком. Часть птиц зимует в Западном Причерноморье и Южном Прикаспии. Краснозобая казарка включена в Красную книгу Российской Федерации и в ряд подобных книг некоторых других стран.

Характерный признак – каштановые пятна на щеках; такого же цвета шея и грудь





## Серый гусь (*Anser anser*)

Серый гусь является одним из самых известных представителей диких гусей

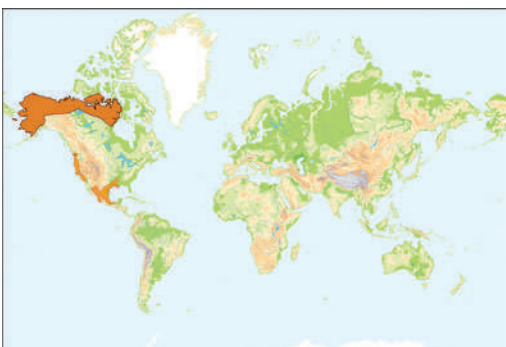


Серый гусь – родоначальник гусей домашних. Это мощная и выносливая птица. Размах ее крыльев достигает 180 см. Серые гуси ведут перелетный образ жизни. Гнездятся они на озерах Северной и Центральной Европы, а также на территории умеренного климатического пояса Азии вплоть до Дальнего Востока. Зиму проводят на юге Европе и Азии, иногда залетают в Северную Африку. Во время сезонных кочевок серые гуси преодолевает большие расстояния и часто поднимаются на очень большую высоту. Летят клином или шеренгой. С зимовок возвращаются рано, еще до схода снега.

Насиживают кладку только гусыни; гусаки охраняют подруг и будущее потомство. В кладке от 4 до 12 яиц; они белые с палевым или зеленоватым оттенком.



Гнездо диаметром не менее полуметра всегда окружено водой; оно сооружается на кочке или островке и делается из стеблей и листьев тростника.



## Белолобый гусь (*Anser albifrons*)

У воды белолобые гуси появляются только для того, чтобы попить. Едят траву, ягоды, охотно посещают поля, засеянные злаками, и склевывают зерно. Могут нанести весомый урон урожаю. Гнездятся в Северной Америке, на северо-востоке Азии, в тундрах Европы. На зимовку улетают в районы с тропическим и субтропическим климатом. Перед отлетом на юг гусиные семьи объединяются в большие стаи. Это один из основных «охотничьих видов» гусей. Охотятся на них со специальными чучелами или манками. В природе врагами белолобых гусей являются и четвероногие, и пернатые хищники. Среди них лисы, песцы, волки, медведи, орлы, крупные соколы, полярные совы. Однако эти гуси настолько сильны и отважны и так яростно охраняют потомство, что нечасто становятся их добычей.

Белолобые гуси предпочитают жить на суше; их иное название – белолобая казарка



В кладке от 3 до 7 яиц; вылупившиеся птенцы следуют за родителями неотступно.



В России белолобые гуси встречаются в тундре от полуострова Камчатка до восточных границ страны.

## Пискулька (*Anser erythropus*)

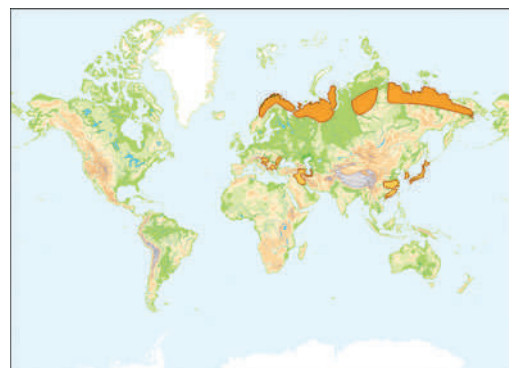
Пискульки – гуси невеликие. Размах их крыльев не превышает 135 сантиметров. Длина тела – чуть больше полуметра. У взрослых птиц на лбу большое белое пятно, которое тянется почти до макушки. Пискульки гнездятся в лесотундре и на севере тайги. На зиму улетают к берегам Черного и Каспийского мо-

рей. В зимнее время их можно увидеть на Балканах, на территории Венгрии, Румынии, Болгарии, Греции. Птицы из восточных, дальневосточных регионов летят в Азию, в частности в Восточный Китай. На территории России пискульки взяты под охрану и занесены в региональные Красные книги: Приморского, Забайкальского, Хабаровского краев, Сахалинской области и Еврейской автономной области.



В России пискулек можно увидеть на большой территории – от Кольского полуострова на западе до берегов Чукотки на востоке.

Гнездо пискульки обычно сооружают близ воды. В кладке в среднем 4-6 яиц, максимум 8.



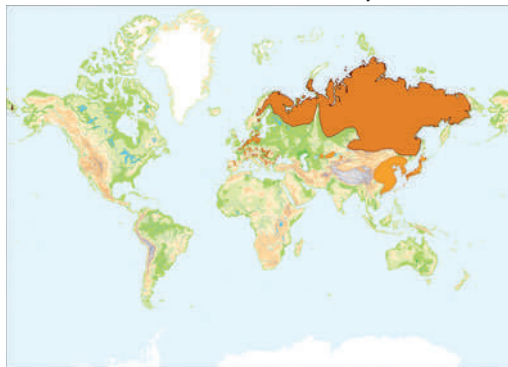
Свое название этот гусь получил за звуки, издаваемые в полете





## Гуменник (*Anser fabalis*)

Гуменники свободно чувствуют себя на воде, но чаще живут довольно далеко от нее. Они прекрасно передвигаются по суше, быстры и, несмотря на большой вес, проворны. Часто держатся на лугах, где кормятся молодой травой, или на моховых болотах, богатых пушицей и клюквой. Гуменники – очень осторожные птицы. Они не подходят близко к кустам,



деревьям и канавам, по которым к ним могут подкрасться хищники. На отдыхе при перелете всегда выставляют «часовых». Несущие вахту птицы громким гоготом предупреждают стаю об опасности. За пределами России гуменники встречаются в Гренландии, Исландии, Норвегии, Финляндии, на Шпицбергене.

В Азии от востоку до долины Ванкарема, бассейна Анадыря, северной Камчатки.

В России гуменники живут в тундре и тайге от Кольского полуострова до Дальнего Востока.

Гнезда гуменники устраивают нередко в лесу под деревьями.



Название птицы происходит от слова «гумно»; гуменники любят кормиться на полях, засеянных зерновыми

## Белый гусь (*Chen caerulescens*)

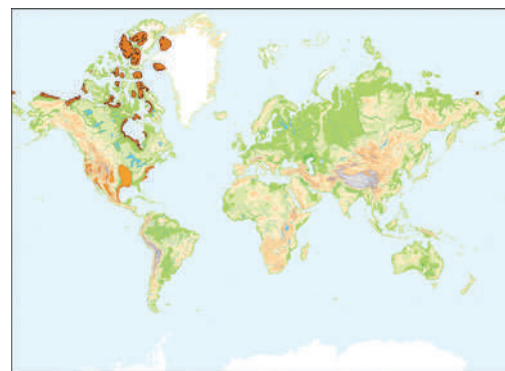


Англичане и американцы называют этих гусей снежными



Снежными белых гусей называют не только за цвет оперения. Белые гуси обитают в приполярных областях. Гнездиться начинают, когда еще не сошел снег. Их можно встретить и на севере Америки, и на северо-востоке Азии. На

зимовку белые гуси летят в более теплые районы. Одни зимуют в Канаде на территории Британской Колумбии (Канада), другие – в США, на территории Калифорнии. Изредка появляются они и на севере Европы. Белые гуси образуют



пары на всю жизнь. А живут эти птицы более 20 лет. Интересно, что молодые гуси могут летать уже в возрасте 1,5–2 месяцев. Однако проводят с родителями несколько лет. Лишь потом начинают самостоятельную жизнь.

На территории России белых гусей можно увидеть на северо-востоке Сибири, на острове Врангеля, на северо-востоке Якутии и на Чукотке.

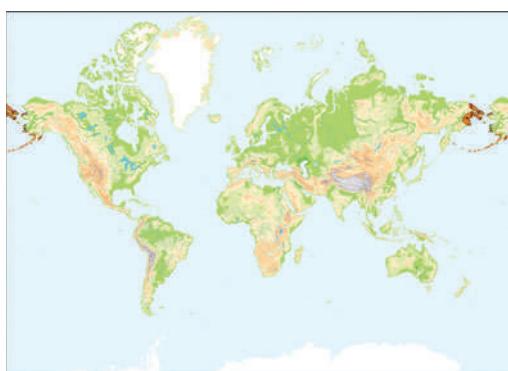
От 4 до 6 белых яиц в гнездах белых гусей появляются в начале июня; самка высидит их три недели.

## Гусь-белошей (*Chen canagica*)



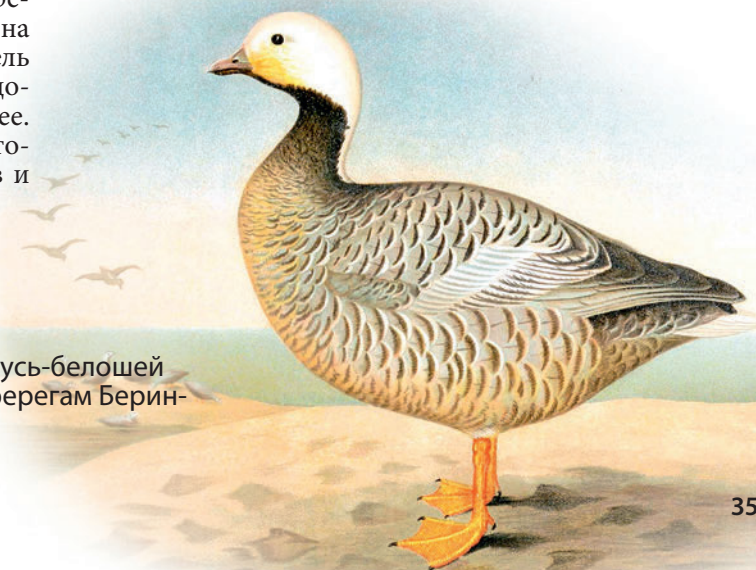
Гнезда расположены очень близко от воды; в кладке от 2 до 6 яиц.

Зимой в России гусей белошеев можно увидеть у Командорских и Курильских островов.

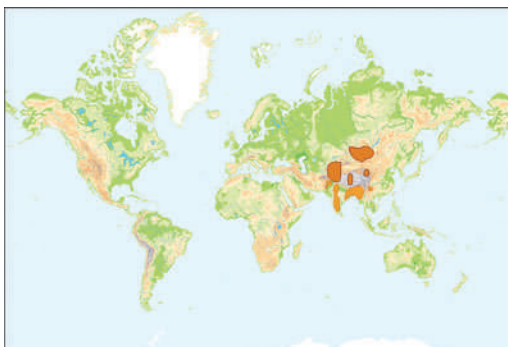


В соответствии с названием задняя сторона шеи и голова у этого гуся белые. Передняя сторона шеи очень темная, почти черная. В целом же окраска голубовато-серая, на спине и на крыльях с красивым чешуйчатым рисунком, который возникает благодаря черно-белым краям перьев. Брюхо темно-серое, бока пепельно-серые. Ноги красноватые или оранжевые, клюв розовый. Разницы в окраске самцов и самок нет. Гнездовые территории невелики. Потомство белошеи выводят на западном и восточном побережьях Берингова моря и на побережьях Аляски. Гибель птенцов очень велика и достигает порой 80% и более. Главный враг – песец, который уничтожает птенцов и кладки.

На территории России гусь-белошей встречается только по берегам Берингова моря







На территории России горные гуси гнездятся на Юго-Восточном Алтае, а также на территории Тывы.



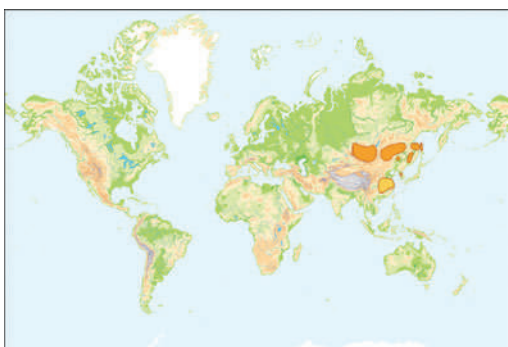
Гнезда обычно на скалах, реже на деревьях; в кладке от 2 до 6 яиц.

## Горный гусь (*Eulabeia indica*)

Горные гуси немного мельче домашних. В соответствии с названием предпочитают высокогорья до высот в 5000 м над уровнем моря. Во время перелетов могут подниматься на высоту до 10 000 м над уровнем моря. Нередко селятся на островах горных озер. Хорошо бегают по земле, прекрасно ныряют и обладают маневренным полетом. Общая окраска оперения светлая. Спина пепельно-серая. На белой голове две темные поперечные полосы. Серовато-бурая шея с белыми вертикальными полосами по бокам. Клюв и ноги ярко-желтые. Концы крыльев черные. Горные гуси зимуют на территории Индии и Китая. На места гнездовий прилетают рано, еще до вскрытия озер ото льда.



Редкий вид, внесенный в Красную книгу Российской Федерации



На территории России сухоносы гнездятся в Среднем и Нижнем Приамурье, в Забайкалье, на территории Еврейской автономной области и на севере Сахалина.



На места гнездовий сухоносы прилетают еще до схода льда; в кладке от пяти до восьми яиц.

## Сухонос (*Cygnopsis cygnoides*)

Прирученным потомком сухоноса является китайский домашний гусь



Темя и задняя часть шеи у сухоносов темно-бурые. По темной полосе на шее этот вид неплохо отличается от гуся гуменника. У сухоносов бурые спина и бока украшены коричневыми поперечными полосами. Щеки светлые, почти белые, как и передняя часть шеи. Сухоносы размером с домашнего гуся, с довольно длинными клювами. Ноги красноватые. Основание черного клюва с белой каймой. При опасности может полностью скрыться под водой. Сухоносы встречаются в южных частях Восточной Сибири, на севере Китая и на территории Монголии. Молодые сухоносы легко приручаются. В некоторых районах Китая местные жители с давних пор отлавливают птенцов и выкармливают их в неволе.

## Лебедь-шипун (*Cygnus olor*)

Исторически лебеди-шипуну гнездились на севере Европы и Азии. Шипунов привезли в Америку, Австралию, Новую Зеландию. Там эти величественные птицы прижились и стали довольно обычными. Кроме шипения, которое и дало этому лебедю русское название, шипун может издавать и другие звуки. В полете эту

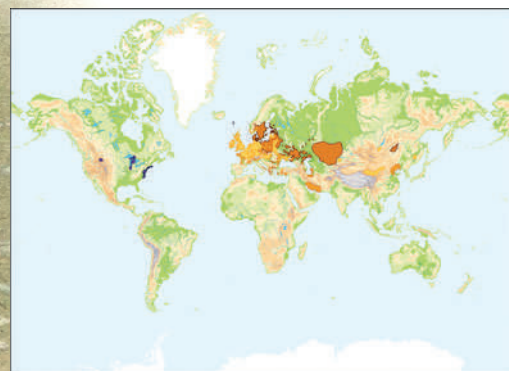
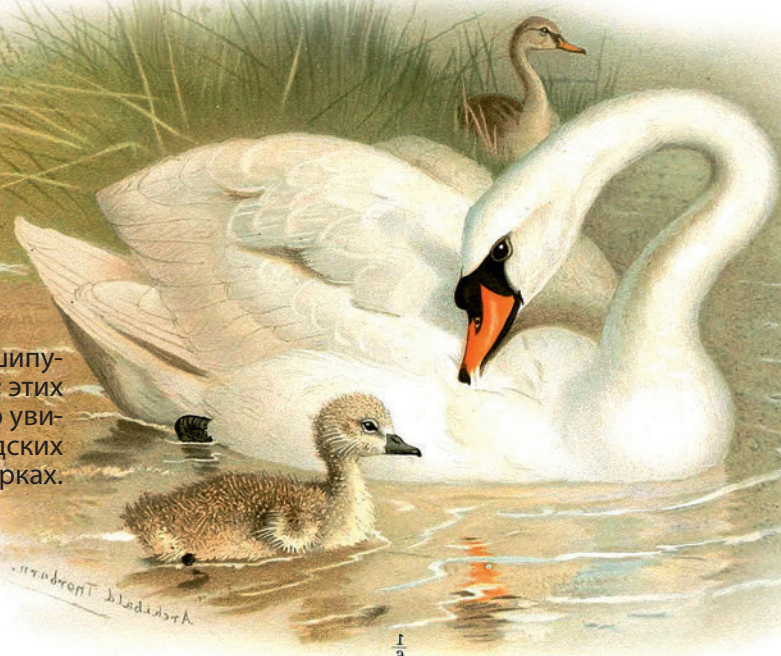
птицу обычно узнают по характерному хлопанию крыльев. Оно слышно на расстоянии до двух километров. Шипуны очень агрессивны, активно защищают свой участок гнездования. Пары у этих лебедей постоянны. Размах их крыльев достигает 1,4 м, а вес – 13 кг. Ударом крыла этот лебедь может переломать кости собаке. Кидаются шипуны и на человека, потревожившего их покой.



Питаются шипуны водными растениями, травой. Могут кормиться на засеянных полях, вредя урожаю. Однако во всем мире охота на шипунов запрещена. Слишком красивы эти птицы.

В выращивании, защите и обучении птенцов участвуют оба партнера. Пара шипунов может отогнать от гнезда не только мелких четвероногих хищников, но и волка.

Красота лебедей-шипун покорила мир; этих птиц часто можно увидеть на воде в городских парках.





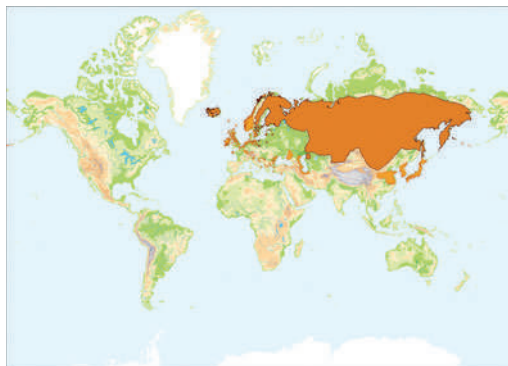
## Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*)

Как и шипуны, кликуны – крупные птицы; их вес порой достигает до 10 кг. Кормятся на мелководье – собирают пищу со дна. При этом они полностью погружают в воду голову, длинную шею и переднюю часть тела. Достают корневища водных растений, их семена, ловят мелких беспозвоночных: рачков, насекомых и их личинок. Могут щипать и траву на бере-

гу. С воды птицы взлетают тяжело. Сначала долго разбегаются, шлепая по воде лапами, и лишь потом постепенно набирают высоту. Зимуют кликуны на севере Средиземного моря, на берегах Каспия. Часть птиц летит в Среднюю, Южную и Юго-Восточную Азию. За пределами России шипуны гнездятся на территории Скандинавии, Шотландии.

На территории России кликунов можно увидеть на огромной территории от западных границ страны до Чукотки и Сахалина.

Диаметр гнезд у кликунов нередко достигает 2-3 м, в кладке от 3 до 7 белых или желтоватых яиц.



Лебеди-кликун получили свое название за издаваемые в полете трубные крики



## Малый лебедь (*Cygnus bewickii*)

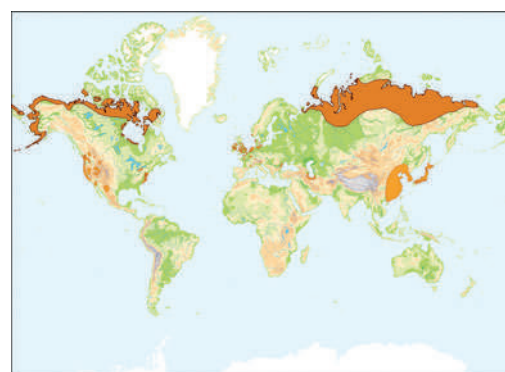
Малый лебедь гнездится только на территории России

Малый лебедь – своеобразная «уменьшенная копия» кликуна; малый примерно вдвое его легче. От кликуна отличается также более черным клювом. У кликуна черный только его кончик. Кстати, этот черный рисунок на клюве индивидуален у каждой птицы. Малые лебеди гнездятся в тундрах от Кольского полуострова до побережья Таймыра и до Чаунской низменности в Приморье. Южная граница гнездовий доходит до лесотундры. Зимовать малые лебеди

летят либо в Западную Европу – в Великобританию, Ирландию, Данию, Нидерланды, во Францию, либо в Азию – в Китай, Японию и Корею. На зимовках малые лебеди встречаются и по берегам Каспия.

Малые лебеди обитают на обширной территории России – как в европейской, так и в азиатской части страны.

Малые лебеди гнездятся на заболоченных тундрах. В кладке от 1 до 5 яиц белого цвета, в процессе насиживания они покрываются желто-бурыми пятнами.



## Американский лебедь (*Cygnus columbianus*)

Американские лебеди встречаются в тундрах и лесотундрах Северной Америки. Их можно увидеть на Аляске, хотя такой случай выдается нечасто – американские лебеди обычно селятся в труднодоступных местах. Зимуют эти птицы как вдоль Тихоокеанского побережья Северной Америки – до Калифорнии, так и вдоль Атлантического

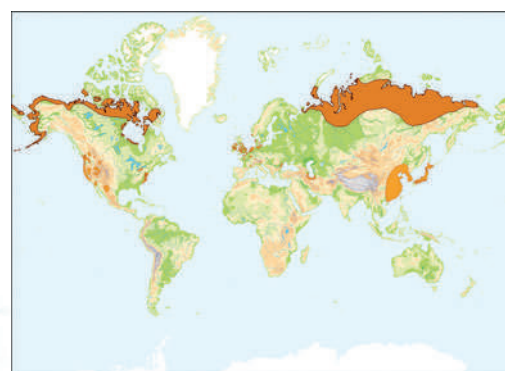
побережья – до Флориды. Как и прочие лебеди, они моногамы, пары образуются у них надолго, если не на всю жизнь. По окраске американские лебеди похожи на кликунов и шипунов. По сути, это американские аналоги малых лебедей, с которыми могут скрещиваться. Клювы у них, за исключением небольшого участка возле глаз, сплошь черные.



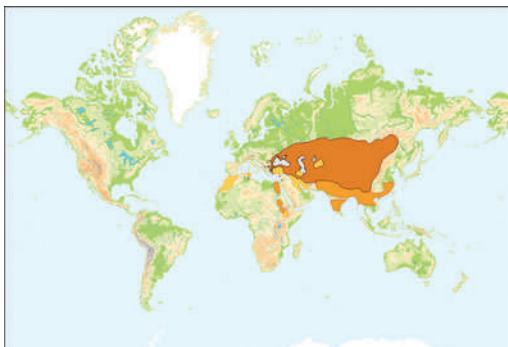
Гнезда американские лебеди строят в тундре из мха и сухих стеблей, в кладке от 1 до 7 яиц.

На территории России американский лебедь встречается на Анадыре, Командорских островах и Чукотке.

Наряду с тундровым, один из самых маленьких лебедей, обитающих в Северном полушарии







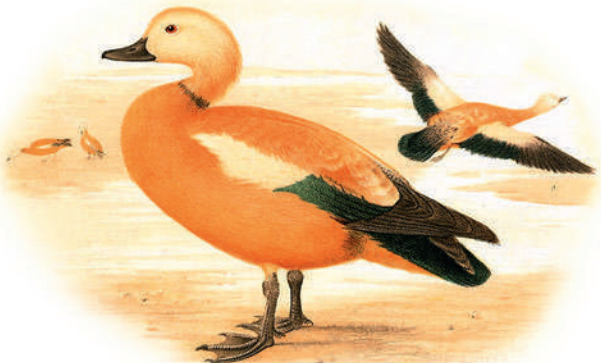
В России огарь встречается в Приазовье, на территории Краснодарского края, а также в Амурской области.

В кладке у огарей может быть от 8 до 12 яиц кремового или сливочного цвета.

## Огарь (*Tadorna ferruginea*)

Иное название огаря – красная утка. По размера огарь похож на небольшого гуся и в полете выглядит тяжелой птицей. Голос также напоминает гогот гусей. У самцов огарей в брачном оперении на оранжево-коричневой шее хорошо заметно черное кольцо. У самок видно белое пятно на голове. Радужка глаза черная. Клюв и ноги также черного цвета. У буддистов Тибета и Монголии огарь считается священной птицей. Гнездятся огары на обширной территории степей и пустынь Евразии – от Пелопонесса на западе до Китая на востоке. Огарей можно встретить также в Эфиопии, на территории Туниса, Турции, Ирака, Ирана и Афганистана. Южная граница гнездовий проходит по засушливым районам Центральной Азии.

Огарь хорошо узнается по характерной ярко-рыжей окраске оперения

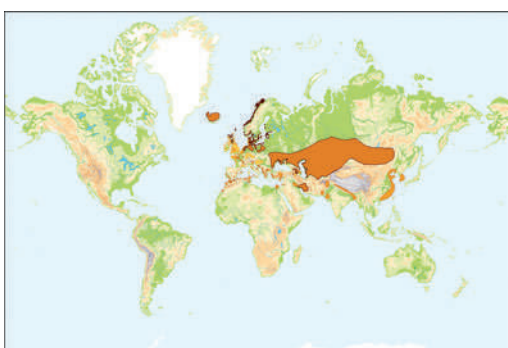


## Пеганка (*Tadorna tadorna*)

Пеганка крупнее кряквы. В ее оперении контрастно сочетаются белые, рыжие, серые и черные цвета. На груди широкая рыже-каштановая перевязь, подхвостье желтоватое, кончик хвоста темный. На лопатках и посередине брюха черные полосы. Голова черная с зеленым металлическим отливом. Клюв ярко-красный. Радужка красно-бурая, ноги розовые. У самцов на надклювье

красный шишковидный нарост. Гнездится на северных морских побережьях Европы. Встречается на берегах Черного и Азовского морей, на территории Турции, Ирана и Афганистана, Монголии и Китая. Во время миграций к местам гнездовий птицы часто уже разбиты на пары. Самцы нередко устраивают турнирные драки за территории.

красный шишковидный нарост. Гнездится на северных морских побережьях Европы. Встречается на берегах Черного и Азовского морей, на территории Турции, Ирана и Афганистана, Монголии и Китая. Во время миграций к местам гнездовий птицы часто уже разбиты на пары. Самцы нередко устраивают турнирные драки за территории.



В России ареал разорван – включает острова Белого моря, а также полосу степей и лесостепей на юге страны.

Название вида одного корня со словом «пегий» - указывает на пеструю окраску



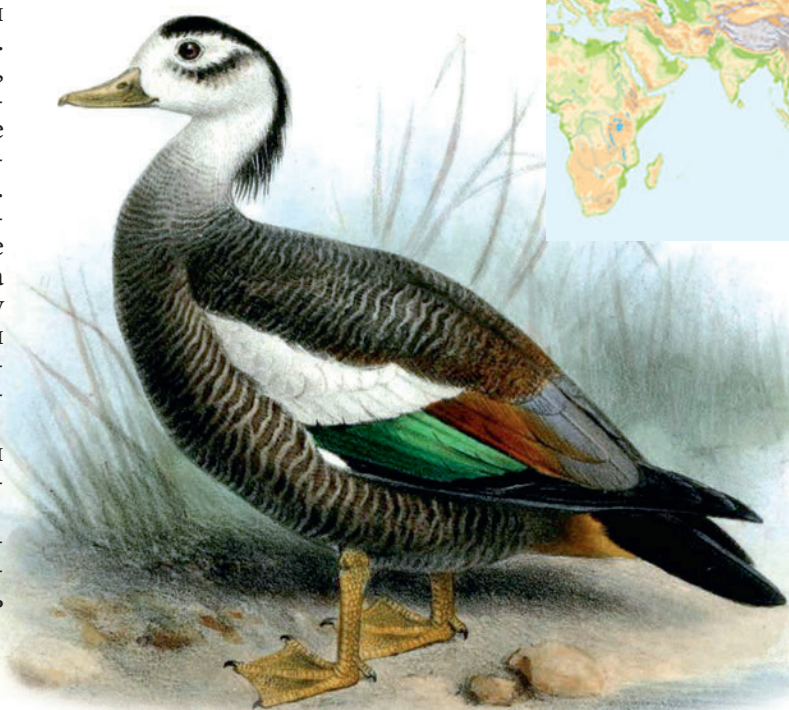
Гнезда пеганка часто устраивает в норах млекопитающих; в кладке обычно от 8 до 10 яиц.

## Хохлатая пеганка (*Tadorna cristata*)

Изображение хохлатых пеганок нередко встречаются на средневековых китайских и корейских рисунках. Птицы сразу узнаются по яркому оперению. Верх головы и хохолок у них черные, а щеки и шея белые. Грудь темно-зеленая, спина коричневая, бока и брюхо. На брюхе заметна поперечная исчерченность. На зимовках хохлатые пеганки встречались на территории Северо-Восточного Китая и на севере Японии. Однако на протяжении последних полутора десятилетий XX в. хохлатую пеганку не видели. Вероятно, вымирание этого вида идет по естественным причинам. В силу исключительной малочисленности, для охотников эта птица интереса не представляет. В некоторых музеях мира можно увидеть чучела этой птицы.

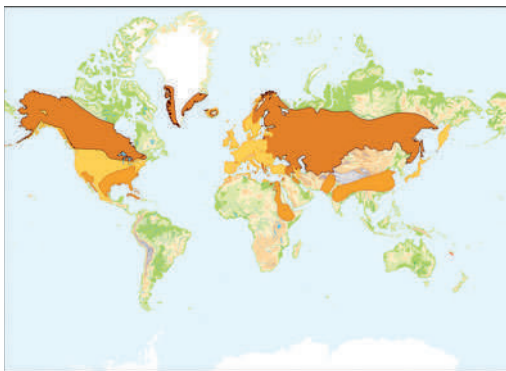
На территории России хохлатые пеганки встречались на юге Дальнего Востока России – в Приморье.

Свои гнезда хохлатые пеганки устраивают на земле или в расщелинах скал, об особенностях размножения известно очень мало.



Занесена в Красную книгу Российской Федерации; возможно, вид уже вымер





Кряквы широко распространены в Северном полушарии; они гнездятся как в арктических широтах, так и Северной Африке и на Ближнем Востоке.

Гнезда кряквы обычно устраивают в зарослях камыша или тростника; число яиц варьирует от 9 до 13.

## Кряква (*Anas platyrhynchos*)

Самцы кряквы прекрасно узнаются по зеленой голове и шее. От коричневой груди шею отделяет белое кольцо. Спина и брюхо серые с небольшими поперечными пятнышками. Самки окрашены довольно однообразно. Они бурые, с более темными пятнышками и пестринами. На крыльях самцов и самок видно сине-фиолетовое пятно. Крякв нередко можно увидеть зимой на незамерзающих водоемах и речках в городской черте. В таких местах они перестали улетать на зимовки. Горожане часто этих уток подкармливают. Наряду с мускусными утками кряквы послужили основой для выведения пород домашних уток. В то же время остаются традиционными объектами охоты. Кряквы относятся к группе речных уток. Их иначе издавна называют благородными – за нежное мясо. Оно не нуждается в предварительном вымачивании и мариновании.



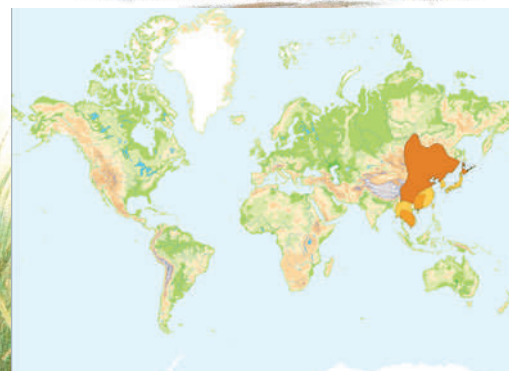
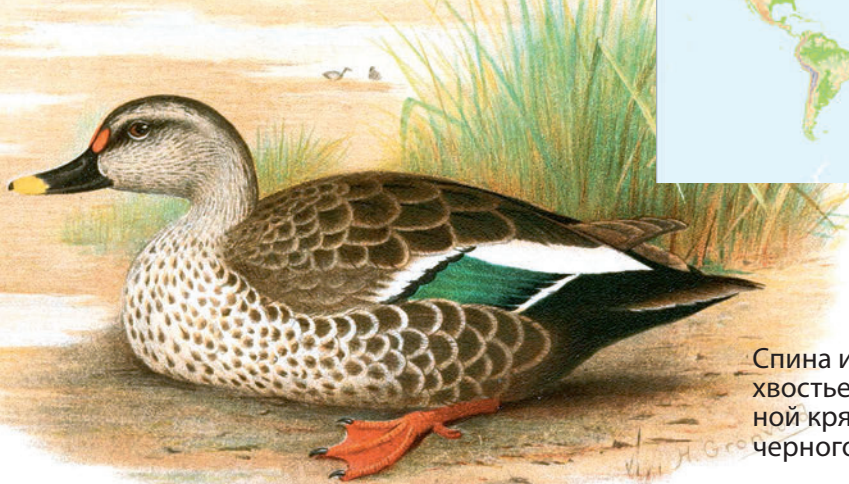
Кряква по праву считается самой известной дикой уткой

## Черная кряква (*Anas zonorhyncha*)

Черная кряква по размерам напоминает крякву обыкновенную. До 2006 г. она считалась подвидом пестроносой кряквы (*A. roscilrhyncha*). Отличительные признаки черной – две палевые полосы. Одна проходит над глазом, другая – ниже его. Грудь серо-бурая, с темными пестринами. Клюв черный, с желтым кончиком. Отсюда еще одно название вида – желтоносая кряква. Самки окрашены так же, как и самцы, они лишь чуть светлее. Черные кряквы встречаются в Маньчжурии, Корее, на островах Японского архипелага, в Китае, Индии и Мьянме. Водятся также на Суматре, Фиджи, Соломоновых островах, Самоа. Живут в Австралии, Тасмании и на Новой Гвинее. Гнездится черная кряква

по заболоченным берегам водоемов; в кладке от 7 до 12 яиц.

На территории России черная кряква встречается на юге Приморья, в южной части Сахалина и на южных островах Курил.



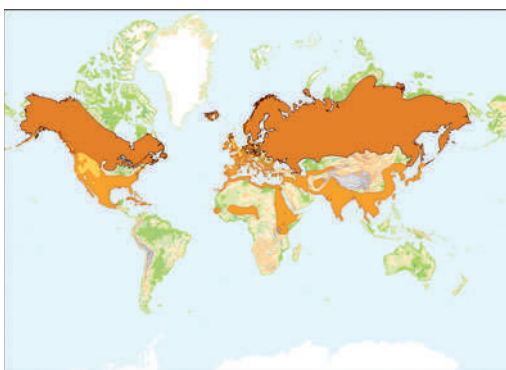
Спина и надхвостье у черной кряквы черного цвета



## Чирок-свистунок (*Anas crecca*)

Свое название чирки-свистунки получили за характерный призывный звонкий свист самцов. Узкие заостренные крылья позволяют чиркам-свистункам взлетать почти вертикально. Поэтому свистунки осваивают мелкие водоемы, на которые прочие утки не садятся. Полет у чирков-свистунков быстрый и бесшумный. Голова у самцов в брачном наряде каштановая; через глаз проходит широкая блестящая темно-

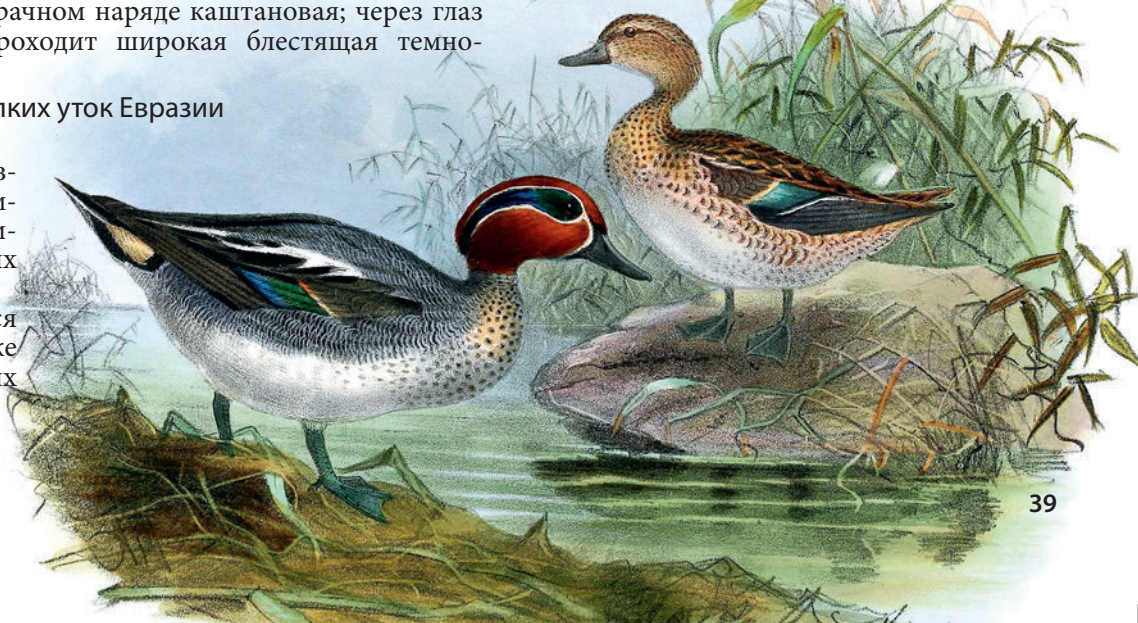
зеленая полоса. Бока пепельно-серые с поперечной штриховкой. Самки буровато-серые. Такой же окрас у самцов вне периода размножения. Чирки-свистунки зимуют в Западной и Южной Европе, в Африке, а также в Южной и Юго-Восточной Азии. Вне брачного сезона ведет стайный образ жизни.



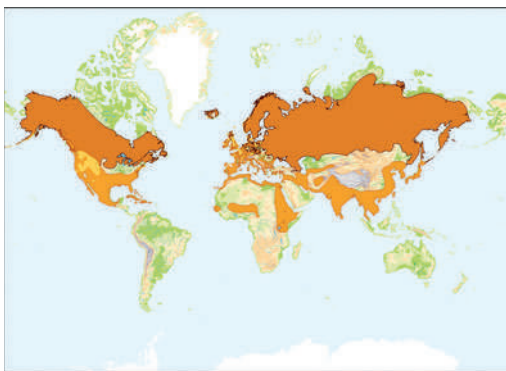
Одна из самых многочисленных и мелких уток Евразии

Чирки-свистунки гнездятся почти на всей территории России за исключением лишь крайних северных районов страны.

Гнезда обычно находятся недалеко от воды; в кладке от 8 до 11 яиц, они белых или слегка желтоватые.







Гнезда зеленокрылые чирки сооружают вблизи воды, обычно строят их под укрытиями.



На территории России зеленокрылый чирок встречается на Чукотке, в частности в районе Колочинской губы.

Считается ближайшим североамериканским родственником чирка-свистунка

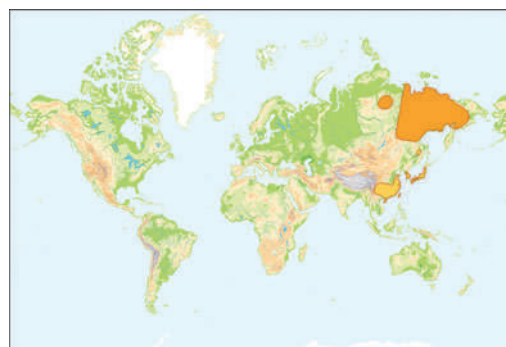


Некоторые специалисты считают зеленокрылого чирка лишь подвидом чирка-свистунка. Они в самом деле похожи. Во время брачного периода у самцов зеленокрылых чирков каштановая голова и широкая зеленая полоса, идущая от глаз к затылку. По бокам груди вертикальные белые полосы. Бока серые, грудь светло-коричневая, с мелкими более темными пестринами. На каждом крыле заметно по зеленому пятну – отсюда и название этой утки. Самки светло-коричневые, в целом похожи по окраске на самок кряквы. Зеленокрылые чирки обитают на территории Северной Америки. Встречаются от Атлантического до Тихоокеанского побережья. На севере ареал доходит на Аляске до Арктического побережья. На юге – до Калифорнии, Аризоны, Нью-Мексико и Великих Озер.

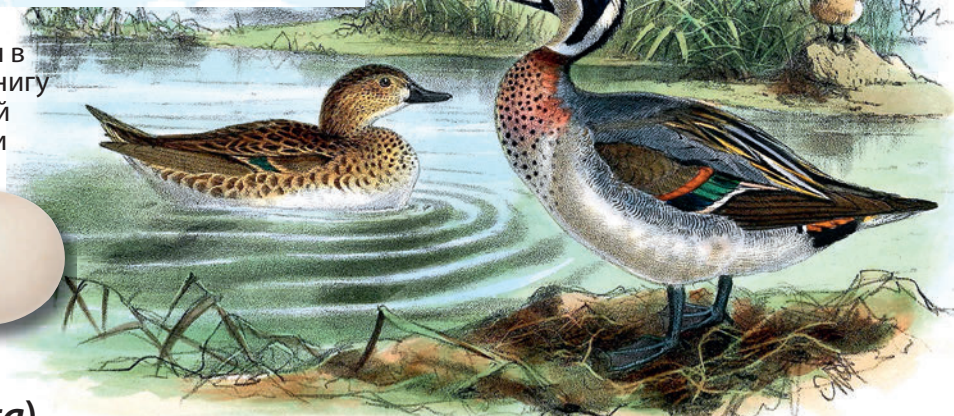
### Клоктун (Anas formosa)

Чирки-клоктунки крупнее свистунков. Свое название вид получил за характерный голос самца – глухое «кло, кло». У самцов в брачном наряде на голове контрастно сочетаются черные, желтовато-бежевые и блестяще-зеленые пятна и полосы. На крыльях заметны серповидно изогнутые черно-белые перья. Подхвостье черное, а брюхо белое. Клюв и радужка темные, ноги желто-бурые. Летают клоктунки невысоко, но весьма быстро. Предпочитают держаться на мелких пойменных водоемах. На зимовку тянутся в Китай и Южную Корею. Ранее клоктунки отмечались в зимний период в Японии. За последние десятилетия XX в. численность клоктунков резко сократилась из-за истребления на зимовках. Нынче существование вида под угрозой.

Гнезда чирки-клоктунки сооружают возле кустарников и деревьев; в кладке бывает до 10 яиц.



Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации



На территории России чирка-клоктунка можно увидеть в Восточной Сибири от Енисея до Чукотки, Камчатки и берегов Охотского моря.

### Косатка (Anas falcata)

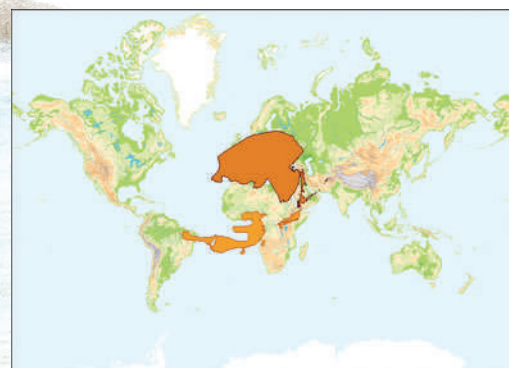
У самцов в брачном наряде темно-зеленая голова, белое горло и темно-зеленый воротник. Надхвостье и подхвостье черные. Селезни издают короткий свист, переходящий в дребезжащие звуки. Своим темно-коричневым оперением самки похожи на самок свиязи. За пределами России косатки встречаются на территории Монголии, Северного Китая, Северной Кореи и Японии. Питаются косатки на лугах среди озер –

щиплют траву и собирают водную растительность. Предпочитают стоячие, заросшие растительностью водоемы. На зимовку косатки из более северных районов летят в Юго-Восточную Азию. В это время их можно увидеть в Индии, Мьянме, на Хайнане и Тайване.

Название эта утка получила благодаря длинным серповидным перьям по бокам тела

Гнезда находятся вблизи воды, под прикрытием растений; в кладке обычно от 6 до 10 яиц.

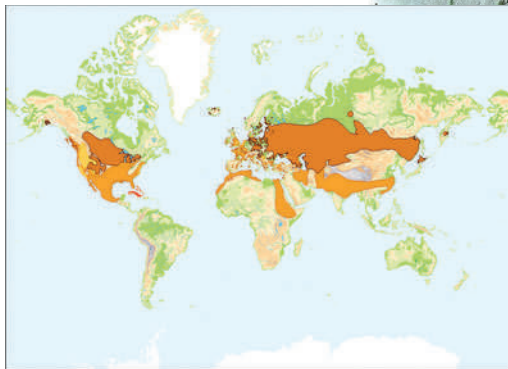
В России косатка гнездится в Хабаровском крае, Приморье, Амурской области, на территории Бурятии, в Красноярском крае, Якутии, на Сахалине и Курилах.





Серые утки средних размеров, размах их крыльев варьирует от 84 до 95 см. В брачный период никаких ярких пятен в оперении самца нет. Он пестро-серый, задняя часть туловища черная. Ноги желтые с более темными перепонками. Вне брачного времени селезни окраской похожи на скромно окрашенных и менее крупных самок. Своим оперением они напоминают крякв. Самцы серой утки издают хриплые свистящие крики, самки крякают вполне обычным образом. Ареал вида включает северные области Европы и Азии, а также часть Северной Америки. Этих птиц можно увидеть и на Великих озерах, и на реке Святого Лаврентия. Зимой серые утки летят из Аляски на юг Центральной Америки.

Гнезда серые утки сооружают обычно на заросших водоемах; в Евразии после зимовки они впервые появляются в середине апреля.



## Серая утка (*Anas strepera*)

В соответствии с названием в брачном наряде самца преобладают серые оттенки

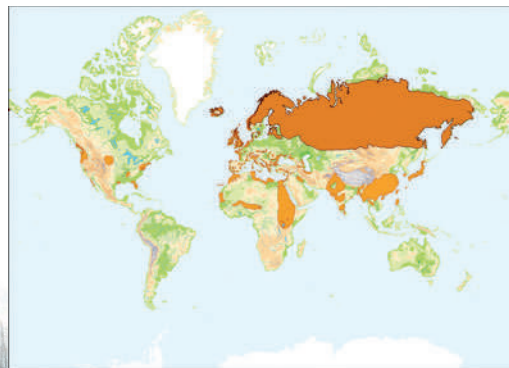


На территории России серую утку можно увидеть в Псковской, Смоленской и Московской областях и далее на восток до озера Ханка в Приморском крае.

Связь распространена по всем северным регионам Евразии, где она довольно многочисленна. Места обитания – заросшие водной растительностью озера, карьеры, разливы рек. Полет стремителен. Связь может резко менять направление движения. С воды взлетает без разгона, практически вертикально. Большую часть пищи связи составляют листья водных растений. Умеют эти утки добывать и моллюсков. Ловят насекомых и мальков рыб. Много связей улетает на зимовку в Африку и Южную Азию. Хотя, если год теплый, эти птицы могут зимовать на незамерзающих водоемах Западной Европы. Гнезда устраивают у самой воды, под навесом густых кустов, среди тростника. Впрочем, это не спасает гнездо от посягательств хищных зверей и птиц. Да и люди на связи продолжают охотиться.

## Связь (*Anas penelope*)

Свое название связь получила за тонкий свистящий призывный голос самцов



Ареал на территории России велик – от западных границ и от Кольского полуострова до Камчатки и берегов Охотского моря.

Гнезда сооружаются обычно вблизи воды, насиживание длится чуть более трех недель.



Шилохвость хорошо летает, отлично плавает, довольно проворно бежит по земле, а вот ныряет не слишком охотно. Делает она это только в случае крайней опасности. Шилохвости успешно освоили как лесные, так и тундровые и даже степные водоемы. Повсюду эти утки довольно многочисленны. Зимуют они в Западной и Южной Европе, Южной Азии и Афри-

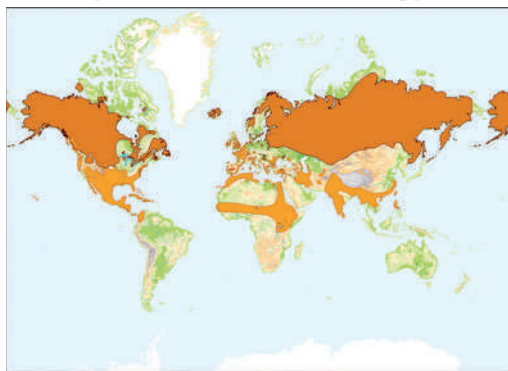
ке. Гнездятся в северных регионах Азии, Америки и Европы. Питание зависит от ареала. В южных регионах шилохвости налегают на растительную пищу – различные водные растения, водоросли. В северных районах ловят личинок насекомых и мелких земноводных. У самцов голова каштанового цвета, затылок почти черный. По бокам головы узкие белые полосы.

На территории России шилохвость встречается в тундре, лесотундре, в тайге, а также в широколиственных лесах, в лесостепной и степной зонах.

Среди утиных птиц шилохвости появляются на местах гнездовий одними из первых. В кладке от 5 до 11 яиц.



## Шилохвость (*Anas acuta*)



Отличить шилохвость от других уток можно легко по игловидному хвосту



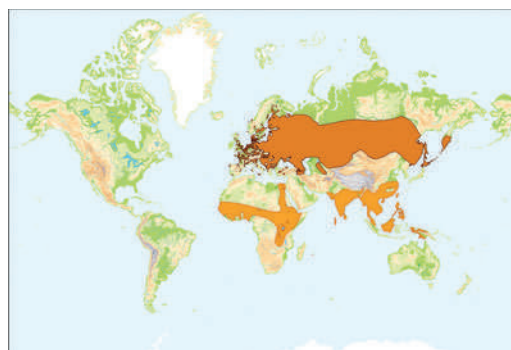


## Чирок-трескунок (*Anas querquedula*)



Вид назван по раскатиному треску, который издают в брачный период самцы

Звуки, издаваемые самцами можно симитировать, проведя пальцем по зубьям расчески. В брачном наряде у самцов бросается в глаза широкая белая полоса над глазом. Голова и шея шоколадно-коричневые, с продольными белыми пестринами. Бока серовато-сизые с черным волнистым рисунком. Брюхо и подхвостье белые с темными пестринами. Вид распространен в Евразии. К местам гнездовой чирки-трескунки прилетают позже других уток. Во время периода размножения налегают на улиток и прочих моллюсков. Улетают тоже рано. Зимуют чирки-трескунки в тропиках Африки, тянутся в Южную и Юго-Восточную Азию. Легко переносят неволю; хорошо размножаются в зоопарках.



Гнезда в виде ямки, обычно в зарослях высокой травы; в кладке в среднем 8-9 яиц удлинено-овальной формы.



На территории России вид гнездится от западных границ до Сахалина и островов Курильской гряды.

## Широконоска (*Anas clypeata*)

Клюв у широконосок действительно внушительный – у самцов в длину достигает 7 см. При этом общими размерами эта утка напоминает крякву. У самцов в брачном наряде черные голова и шея, с зеленым металлическим отливом. Спина, надхвостье и подхвостье тоже черные, но уже с сине-зеленым отливом. Зоб и грудь белые, брюхо и бока каштаново-рыжие. Клюв черный,

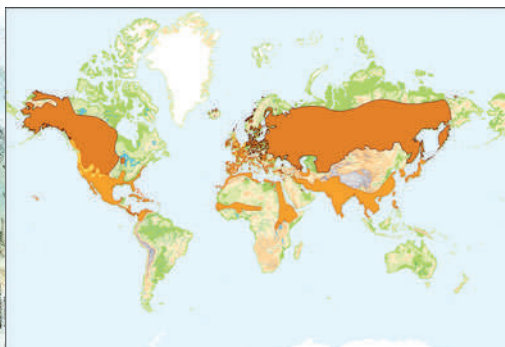
Название вида намекает на длинный и широкий клюв этой утки



радужка желтая или красновато-оранжевая. Самки буровато-пестрые; самцы на них становятся похожи после окончания период размножения. Широконоски гнездятся как в Евразии, так и на территории Северной Америки. На зиму улетают из любых мест гнездовой – на юг Европы, в Африку, в Юго-Восточную Азию и в Центральную Америку.

В России широконоска встречается от Карелии до Колымы и Камчатки.

Гнездо – углубление в земле недалеко от водоема с выстилкой из прошлогодней растительности и пуха; в кладке от 7 до 13 яиц.

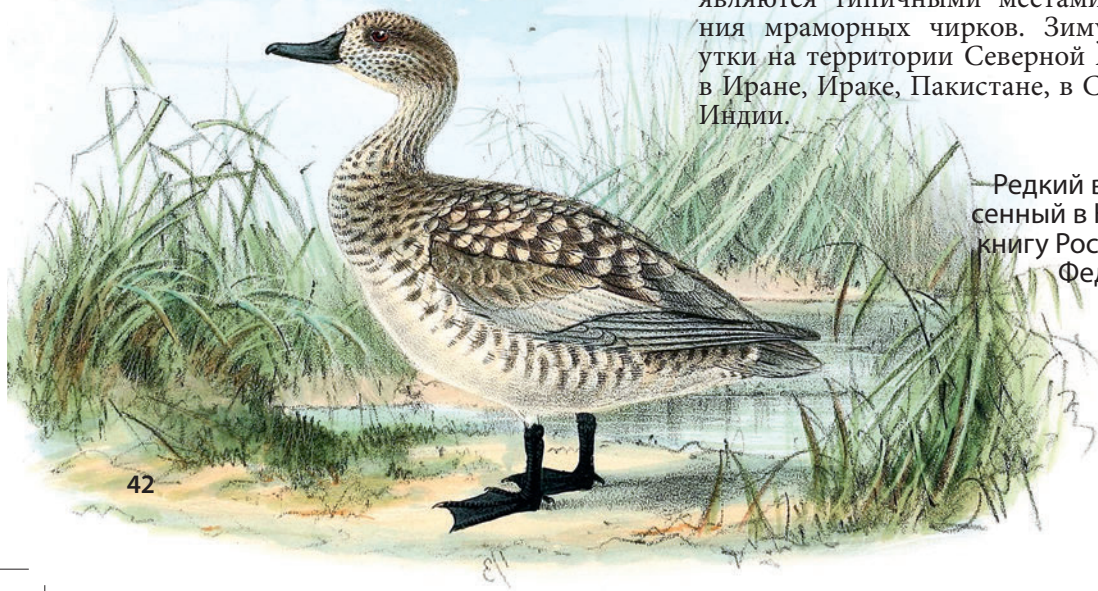


## Мраморный чирок (*Marmaronetta angustirostris*)

Название вида намекает на серовато-бурое оперение со светлыми пятнышками. В целом окраска этих уток действительно вызывает ассоциации с сероватым или светло-коричневым мрамором. На спине и боках кремовые пятна, на зобу, шее и голове – волни-

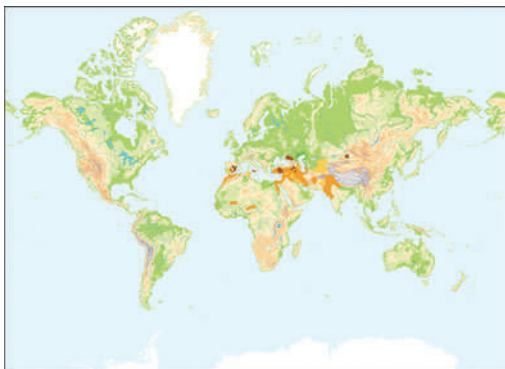
стый муаровый рисунок. Хотя ареал вида достаточно велик – от Испании до Центральной Азии – мраморные чирки, по сравнению со многими другими утками, считаются птицами редкими. Основная причина снижения численности – исчезновение мелких заросших растительностью водоемов. Именно они являются типичными местами обитания мраморных чирков. Зимуют эти утки на территории Северной Африки, в Иране, Ираке, Пакистане, в Северной Индии.

Редкий вид, внесенный в Красную книгу Российской Федерации



Гнезда сооружаются на земле или реже в дуплах деревьев; места гнездования непостоянны.

До 80-х гг. XX в. мраморные чирки встречались в России в Прикаспии и дельте Волги.

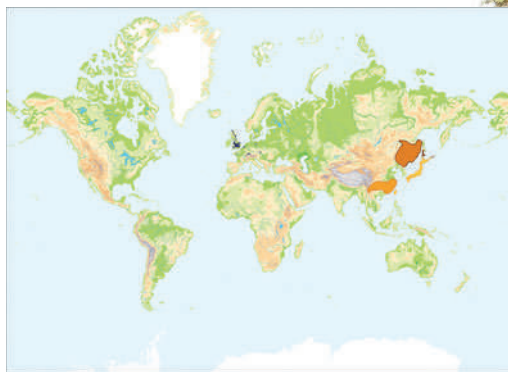






Гнездятся мандаринки в дуплах деревьев, растущих на самом берегу; иногда эти дупла расположены на высоте 10 м и более.

Мандаринки встречаются на Дальнем Востоке России по берегам горных лесных речек, предпочитая участки со свисающими над водой ветвями.



## Мандаринка (*Aix galericulata*)

В Китае пара мандаринок символизирует супружескую верность



Мандаринки – одни из самых красивых уток. Название виду дано как раз за изумительный окрас оперения. Мандаринами в Древнем Китае называли знатных людей, носивших дорогую одежду ярких расцветок. Мандаринки – птицы сравнительно небольшие; весят не более 700 г. Ведут полудревесный образ жизни – подолгу могут сидеть на ветках. Мандаринки хорошо плавают, прекрасно летают, умело лавируют среди стволов и ветвей. А вот нырять не умеют. Едят желуди, семена растений, лягушек, насекомых, мелких моллюсков. Мандаринки легко приручаются. В Китае и Японии их одомашнили и содержат в декоративных целях. В зоопарках всего мира мандаринки являются почти обязательным украшением прудов с водоплавающими птицами. Они не сварливы и хорошо уживаются с остальными пернатыми соседями. В некоторых странах Европы мандаринок выпустили в дикую природу, и они успешно прижились.

## Красноносый нырок (*Netta rufina*)

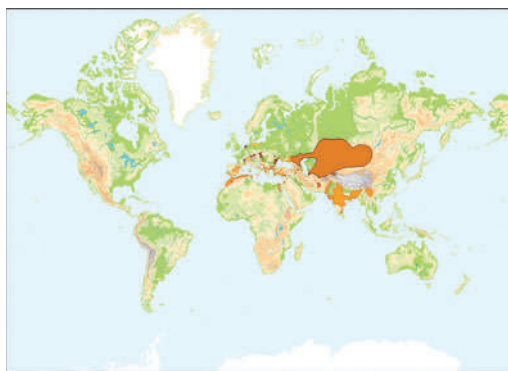
Красноносые нырки хорошо распознаются по большой ярко-рыжей голове и яркому красному клюву. Ныряют не особенно ловко и неглубоко. Хотя много времени проводят на суше, основу их питания все же составляют водные растения. Встречаются красноносые нырки и в Европе, и в Азии. Они облюбовали берега небольших водоемов. Часто селятся на прудах и карьерах. К присутствию человека привыкают очень быстро. Вес матерых селезней превышает

полтора кило. Мясо их ценится меньше, чем мясо благородных речных уток, но оно вкуснее, чем у чернети. Потому охота на этих доверчивых птиц пользуется популярностью. Красноносые нырки легко привыкают к человеку. Во многих странах красноносые нырки служат украшениями прудов в парках.

Гнезда красноносые нырки строят среди зарослей тростника; в кладке от 6

до 10 сероватых или буровато-оливковых яиц.

На территории России красноносые нырки гнездятся в тростниковых зарослях в низовьях Волги.



Красноносые нырки – одни из самых крупных представителей группы Нырко-вых

## Американская чернеть (*Aythya americana*)

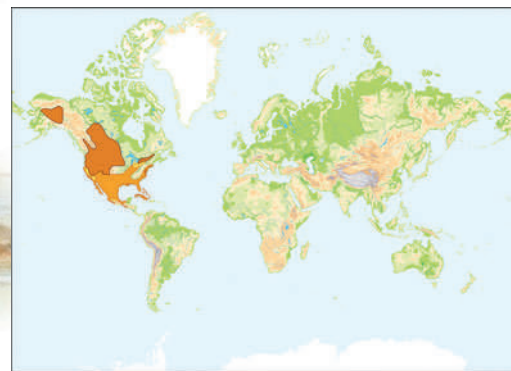
Существует пять видов чернети. В Европе обитают два – морская и хохлатая чернети. На английском языке американскую чернеть называют красноголовкой – *redhead*. У самцов в брачном оперении голова действительно кирпичного цвета. Клюв голубой, грудь темная, спина серая. Места обитания американской чернети – болота и озера в западной части Северной Америки. Зимуют эти птицы в районе Великих озер, на севере Мексики и на островах и побережьях Карибского бассейна. Пары у американской чернети нестабильны; они образуются заново каждый год в конце зимы. Чернети едят улиток, ловят личинок насекомых, ракообразных и мелкую рыбу. В качестве растительной приправы выкапывают корневища водных растений, щиплют их листья и молодые побеги.



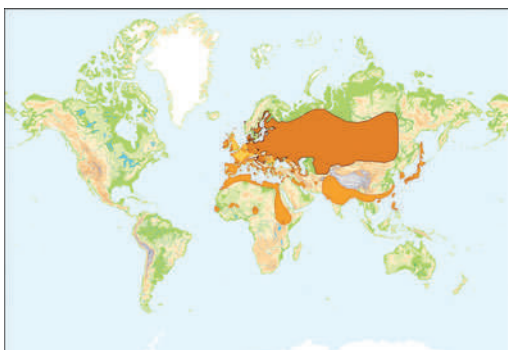
Иное название вида – американский красноголовый нырок

Гнезда обычно устраиваются на берегу водоемов; углубление в почве выстилается пожухлой травой и пухом. В кладке нередко бывает свыше 10 яиц.

На территории России американскую чернеть порой видят на территории Якутии, в том числе на Новосибирских островах.







Гнездо – небольшое углубление в прошлогодней растительности; в кладке около 10 голубовато-зеленых яиц.

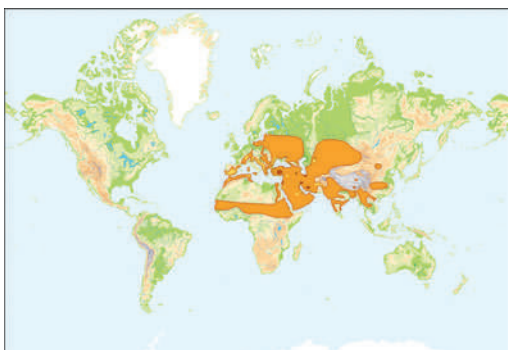
На территории России северная граница ареала доходит до Южной Карелии и Онежского озера, восточная – примерно до Нижней Тунгуски



У самцов голова и верхняя часть шеи окрашены в кирпично-красные цвета

на севере Африки. Птицы эти перелетные. На зимовку они улетают в Южную Европу, Юго-Восточную Азию и Африку. Селятся обычно по берегам рек, озер, прудов, болот. Гнезда устраивают чаще всего в прибрежных зарослях тростника, рогоза, камыша. Пищу красноглазая чернеть добывает со дна водоемов, ныряя на глубину до трех метров. Красноглазая чернеть может считаться долгожительницей среди уток. Если она не погибнет от болезни, когтей и зубов хищников или выстрелов охотников, то может дожить до двадцати лет. Для уток это очень много.

## Белоглазая чернеть (*Aythya nyroca*)



Гнезда обычно устраиваются у воды, на кучах прошлогодних стеблей; в кладке от 7 до 11 желтовато-белых яиц.

На территории России ареал на востоке доходит до подножий Алтая, на севере – до Пскова, Смоленска, Калуги.



Свое название эти птицы получили за желтовато-белую радужную оболочку глаза. В результате издали глаз смотрится черной точкой на фоне белого кружка. В оперении доминируют коричневые тона. У самца в брачном наряде белое брюхо и подбородок. На крыле белое пятно. Представители вида встречаются на заросших тростником озерах в Средней и Южной Европе, а также в степях и полупустынях Западной и Средней Азии. Не так давно на белоглазую чернеть охотились. Теперь этот вид включен в Красную книгу Российской Федерации. За пределами России белоглазую чернеть можно увидеть на территории Северной Африки, в Марокко, Алжире, в южной Ливии. В Европе – на Пиренейском полуострове.

Иное название вида – белоглазый нырок



## Чернеть Бэра (*Aythya baeri*)

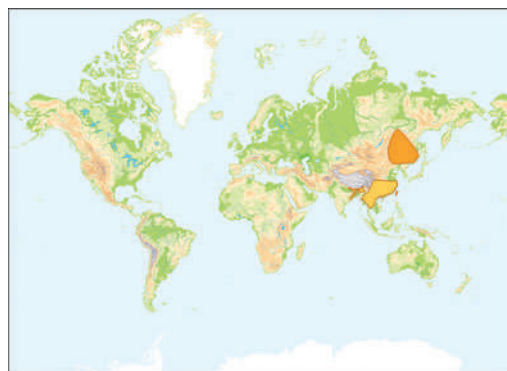
Вид назван в честь академика Карла Эрнста фон Бэра

Иначе эту утку называют нырком Бэра. В целом она похожа на белоглазую чернеть. Вид считается редким, он включен в Красную книгу Российской Федерации. У самцов в брачном наряде голова и шея черные, с зеленым отливом. У самок эти части тела черновато-рыжие. В основании клюва беловатое пятно. Брюхо и задняя часть туловища белые. За пределами России чернеть Бэра встречается на территории Монголии и Китая. Во время зимовок ее можно увидеть на Корейском полуострове, а также в Японии. Основу питания чернети Бэра составляет водная растительность – проростки и семена осоки, камыша. Иногда в рацион включается и рыба.



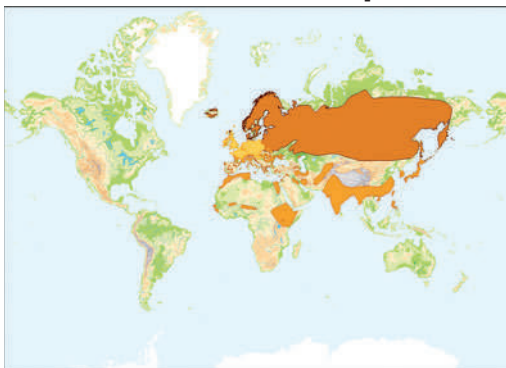
Гнезда устраивает в траве у берегов водоемов; в кладке от 9 до 13 яиц.

В России чернеть Бэра гнездится в Амурской области, в Хабаровском и Приморском краях.





## Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*)

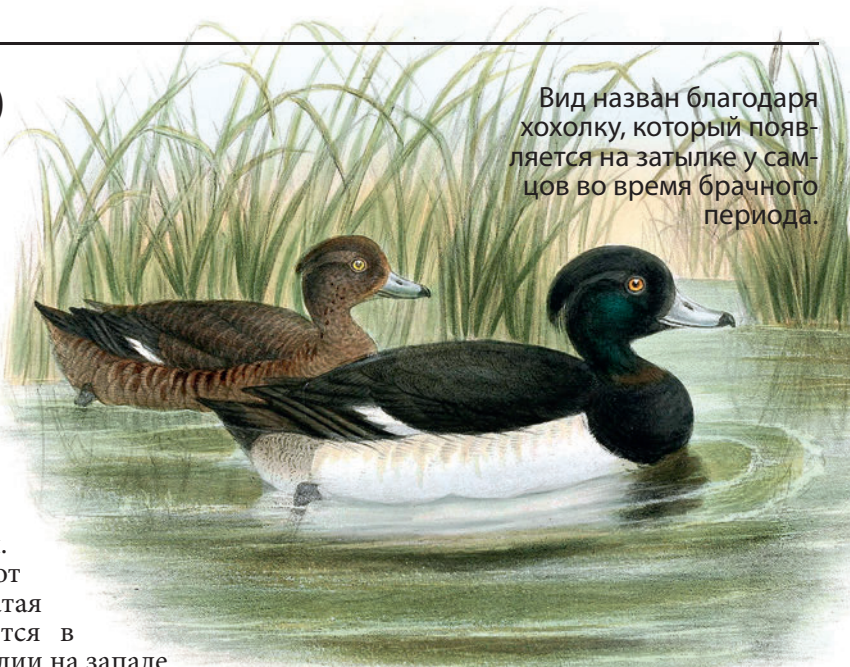


Гнездо из прошлогодней или свежей травы, строится недалеко от воды; в кладке от 8 до 11 яиц.

Обширный ареал включает почти всю территорию России за исключением зоны тундр на севере.

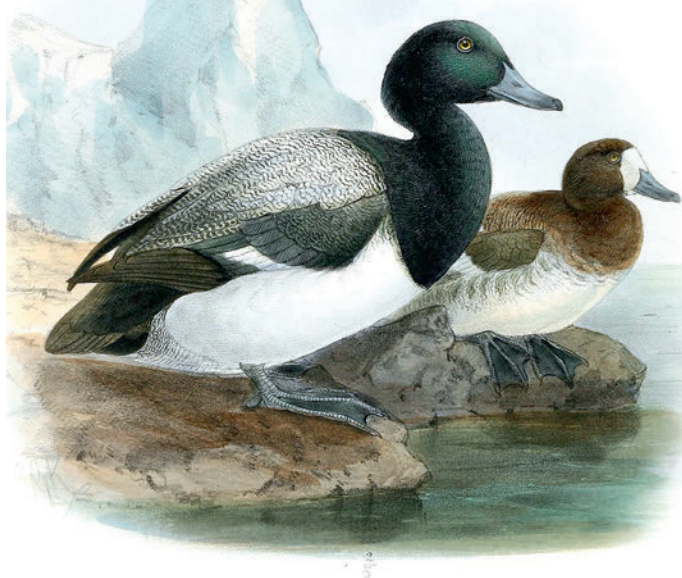
Голова у хохлатой чернети черная, с фиолетовым отливом. Шея также черная. Бока и брюхо белоснежно-белые. Широкий и короткий клюв голубовато-серый, с темным кончиком. Ноги серые. Длина тела не более 47 см. Размах крыльев от 65 до 72 см. Хохлатая чернеть встречается в Евразии от Исландии на западе до Филиппин на востоке. В Западной Европе в зонах с умеренным климатом эти утки ведут оседлый образ жизни. Из остальных мест улетают на зимовку. Зимует хохлатая чернеть в Западной и Южной Европе и в Южной Азии. Встречается в это время в тропиках и субтропиках Африки. На зимовках может формировать колонии, состоящие из нескольких тысяч птиц.

Вид назван благодаря хохолку, который появляется на затылке у самцов во время брачного периода.

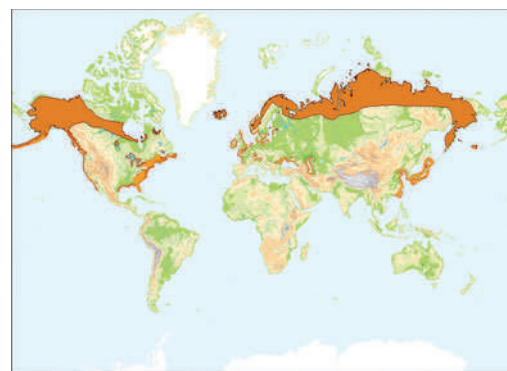


## Морская чернеть (*Aythya marila*)

Морская чернеть в полете может развивать скорость свыше 120 км/ч



Брачное оперение самцов очень контрастное, черно-белое. Голова и грудь черные, с фиолетовым или зеленоватым отливом. Клюв голубовато-серый, с черным кончиком. Спина рябая, с пестринами. Бока белые или буроватые. Подхвостье черноватобурое с белыми крапучками. Самка коричневато-бурая. Гнездятся морские чернети в тундре, лесотундре и тайге Северной Америки и Евразии. Селезень в хлопотах насиживания участия не принимает. Выкармливанием птенцов занимается только самка. Морские чернети едят улиток, насекомых, ракообразных и мелкую рыбу. Выкапывают корневища водных растений, щиплют их листья и молодые побеги. Морская чернеть проводит зимы на побережьях незамерзающих участков морей Тихого и Атлантического океанов.



Гнезда на берегу водоемов, обязательно на сухом месте. Углубление в почве выстилается пожухлой травой и пухом. В кладке нередко бывает свыше 10 яиц.

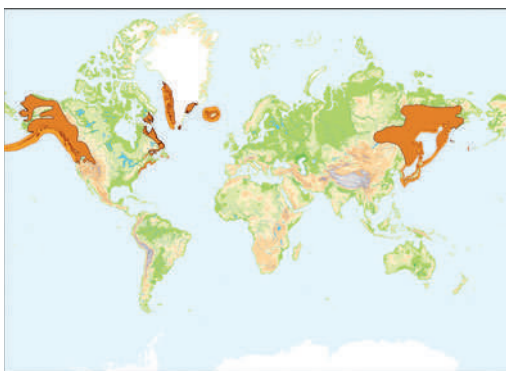
На территории России морские чернети встречаются в лесотундре и в северной тайге.



## Каменушка (*Histrionicus histrionicus*)

В кладке обычно от 5 до 7 беловатых яиц.

В России вид встречается как в Приморье, на Камчатке, на Чукотке, на побережьях Охотского моря, так и на островах Берингова моря.



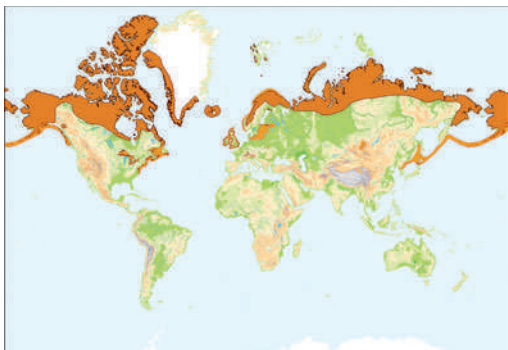
Голову самцов в брачном наряде украшают черно-белые полосы и пятна. Похожие метины есть на шее, груди, спине и подхвостье. В оперении доминируют сизые и каштановые тона. Клюв и лапы темно-серые. Обитают каменушки как в Евразии так и в Северной Америке, где встречаются по Западному побережью до арктической части Аляски; по восточному – до центральной части Лабрадора и Восточного Квебека. Этих уток можно увидеть также в Исландии на западном побережье Гренландии. Зимуют

Каменушки прекрасно плавают и могут выгresti даже против быстрого течения

ют они в прибрежных незамерзающих морских акваториях севера Атлантики и Пацифики. У некоторых народов, обитающих на побережьях Тихого океана, существует поверье, что в каменушек вселяются души утонувших детей.







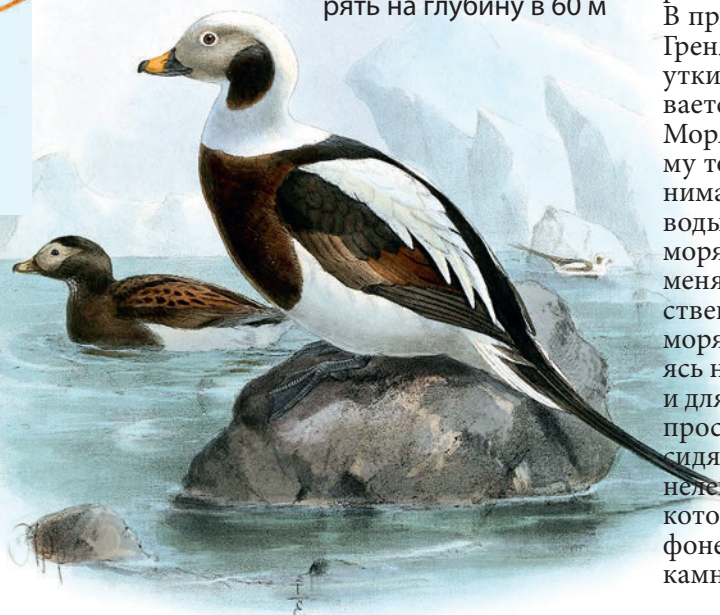
## Морянка (*Clangula hyemalis*)

Морянки могут нырять на глубину в 60 м

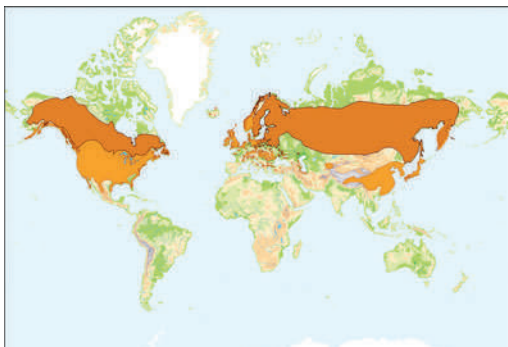
Яйца морянок зеленовато-оливковые, зеленовато-бурые, порой с голубым или желтым оттенком; в кладке обычно от 5 до 8 яиц.



Морянки встречаются по всем арктическим побережьям России – от Кольского полуострова до Камчатки.



Морянкой называют небольших полярных нырковых уток. Они весьма распространены вдоль арктических побережий Северной Европы, Азии и Северной Америки. В прибрежных районах Исландии и Гренландии это довольно обычные утки. Численность морянок оценивается в несколько миллионов птиц. Морянку легко опознать по длинному тонкому хвосту самцов, приподнимающемуся над поверхностью воды. Стоит учитывать, однако, что морянки линяют до трех раз в году, меняя свое оперение весьма существенно. Большую часть времени морянки проводят в море, выбираясь на сушу лишь на время штормов и для выведения потомства. Гнезда – просто углубления в земле, однако сидящих на них самок обнаружить не так легко благодаря окраске птицы, который прекрасно маскирует ее на фоне тундровой растительности и камней.



## Обыкновенный гоголь (*Bucephala clangula*)

Гоголь – одна из самых красивых и необычных уток. Окраска самца в брачном наряде очень контрастная – клюв черный, голова тоже черная, с зеленым металлическим отливом. Грудь, брюхо и бока ярко-белые, на плечах диагональная черно-белая полоса. Ноги оранжевые с темными перепонками. Не случайно про красующегося человека

говорят – он гоголем ходит. Узнать гоголя можно и по характерному полету – отчетливо видны белые цвета пера и слышен пронзительный свист крыльев. Гоголи отлично ныряют. Питаются мелкой рыбой, насекомыми и их личинками, моллюсками, ракообразными. Птенцы гоголей выпрыгивают из дупла на следующий день после появления на свет. Их крохотный вес

не дает разбиться о землю или воду, даже если придется пролететь вниз нескольких метров.

Гоголи гнездятся в дуплах деревьев; эти утки очень плодовиты, в кладках может быть больше 10 яиц.



На территории России гоголи гнездятся по берегам лесных водоемов; на востоке зона зимовки тянется до Камчатки.



Самцы гоголей в весеннем наряде считаются воплощением красоты и франтоватости

## Исландский гоголь (*Bucephala islandica*)

Чаще исландский гоголь встречается в Северной Америке. На северо-западном побережье исландские гоголи встречаются от Орегона до Аляски. На северо-востоке Канады отдельная популяция существует на полуострове Лабрадор. Исландский гоголь похож на обыкновенного, но немного меньше его по размерам; в длину не более 48 см. В отличие от обыкновенного гоголя, голова у исландского с фиолетово-пурпурным отливом. Другой отличительный признак – большое белое пятно между клювом и глазом; оно имеет вид

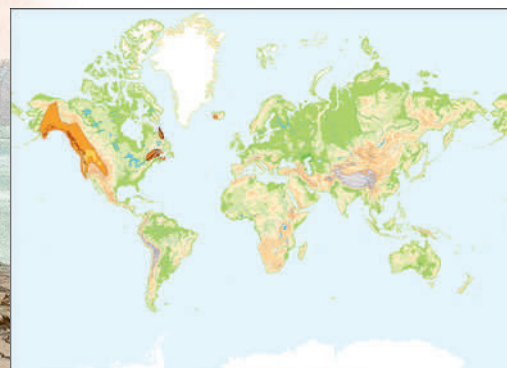
перевернутой запятой. В целом же самки, молодые птицы и самцы без брачного наряда по окраске очень похожи. Зимуют исландские гоголи не слишком далеко от мест гнездования, в более защищенных от ветров биотопах – на озерах и реках в глубине материка.



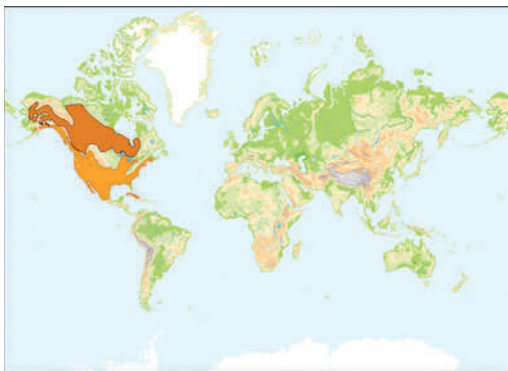
В кладке бывает от 10 до 14 сине-зеленых яиц; появляются они в конце мая.

На территории России исландских гоголей отмечали на Онежском озере и на озере Ильмень.

В соответствии с названием этих птиц можно увидеть у берегов Исландии и Гренландии







### Малый гоголь (*Bucephala albeola*)

Голова самцов кажется очень крупной из-за гребневидного хохла на макушке



Малый гоголь заметно меньше обыкновенного; в длину он не более 40 см. Тем не менее он тоже, как и прочие гоголи, считается охотничьим видом. Спина у самцов черная, бока и брюхо белые. Голова с зелено-фиолетовым отливом. На затылке широкая белая «косынка». Клюв светло-серый, радужка темно-коричневая. Малые гоголи встречаются на севере Северной Америки. Зимой этих птиц можно встретить вдоль всего побережья США, в районе Западной

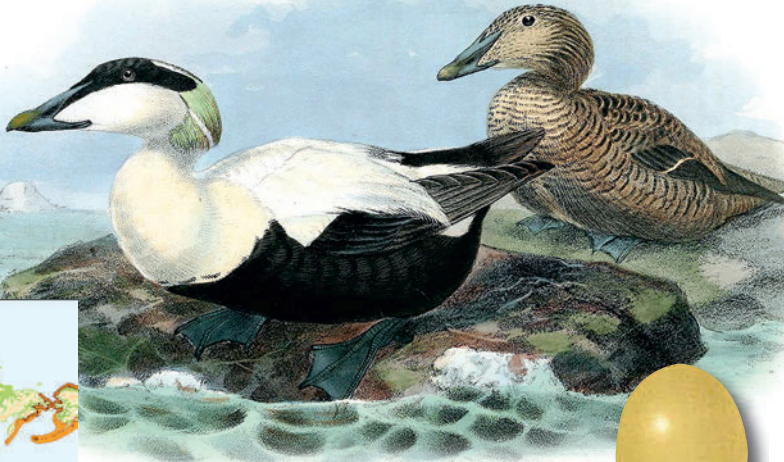
Канады и Южной Аляски. Встречаются малые гоголи чаще всего на мелководных озерах в смешанных лесах. Порой появляются на водоемах в городских парках. Зимуют на незамерзающих озерах, на побережьях. В это время малых гоголей можно увидеть на юге вплоть до Мексики.

В России малые гоголи зарегистрированы в Приморье, на Камчатке, Командорских и Курильских островах, куда изредка они залетают.

Гнезда малые гоголи устраивают в дуплах деревьев; в кладке обычно от 5 до 12 яиц.

### Обыкновенная гага (*Somateria mollissima*)

Гаги – морские птицы. Большую часть своей жизни они проводят в море, на воде. На сушу выходят только для выведения птенцов. Густое оперение, подкожный жир и пышный пух защищают гаг от арктического холода. Гнезда гаг издавна собирали, а пух использовали для изготовления теплой одежды. Гаги прекрасно ныряют. Могут погрузиться на глубину до 4 м. Собирают со дна



Пух обыкновенной гаги считается одним из самых теплых в мире



морских ежей, моллюсков, морских червей-нерисов и ловят рыбу. Обыкновенные гаги – крупные утки. Их вес подходит к 3 кг. За пределами России встречаются в Северной Америке, на побережьях Аляски, в Евразии – от берегов Балтийского моря до южной оконечности Скандинавского полуострова.

Строя гнездо, гага выщипывает у себя этот пух и выстилает им поверхность, на которой будут лежать яйца.

В России обыкновенная гага встречается на Кольском полуострове и на Белом море, а также на побережьях северо-восточной Сибири до берегов Берингова моря.



Общая численность гребенушек на планете составляет около 1 миллиона. На них охотятся. Размах их крыльев превышает метр, а вес – 2,3 кг. По сравнению с обычными гагами, они более ярко окрашены. У самцов в брачном наряде карминово-красный клюв и бледно-зеленые щеки. В целом же в оперении у гребенушек сочетаются несколько очень ярких цветов: серый, оранжевый, зеленый, черный, красный и белый. Гнездят-

ся эти гаги в тундровой зоне Северной Америки и Евразии. На зиму птицы улетают на незамерзающие участки морей. В отличие от других гаг, гребенушка в период гнездования не привязана к морскому побережью. Она может селиться на берегах пресных водоемов в нескольких десятках километров от морской глади.

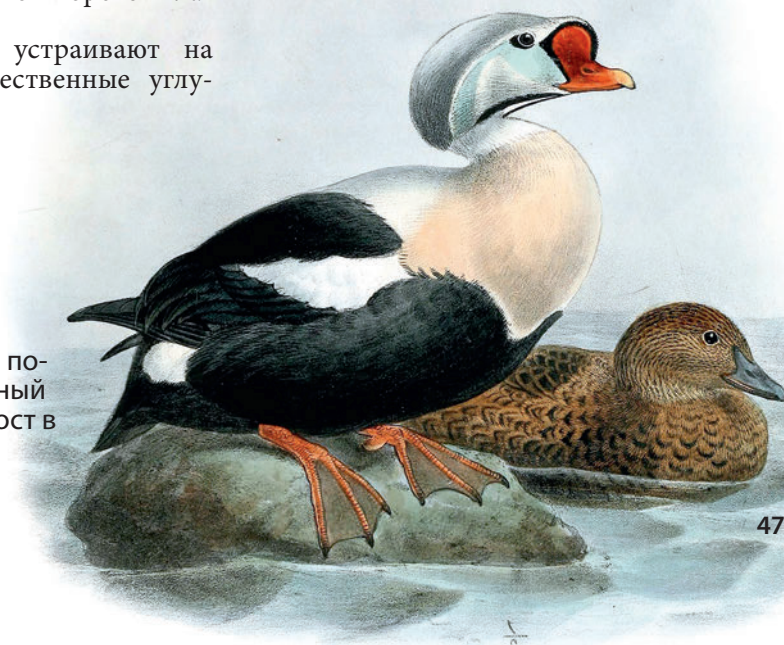
Гнезда гребенушки устраивают на почве, небольшие естественные углубления

выстилают прошлогодней растительностью и пухом; в кладке до 8 яиц.

В России гребенушки встречаются по всему Арктическому побережью от мыса Канин до Чукотского полуострова, а также на островах: Колгуев, Вайгач и прочих.



Свое название эти гаги получили за расположенный на лбу оранжевый нарост в виде гребня



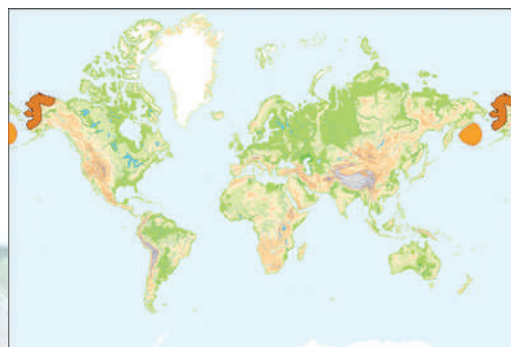


Голова у очковой гаги бледно-зеленого цвета, светлые пятна вокруг глаз хорошо заметны. На затылке небольшой хохолок. Оперение лба налезает на оранжевый клюв. Спина белая, нижняя часть груди и живот почти черные. Самки рыжевато-бурые, покрыты мелкими пестринами. В Евразии очковые гаги встречаются в зоне тундр. В Америке они обжили побережья Аляски. Подобно обычным гагам очковые питаются моллюсками, которых достают с морского дна и с камней. Самки также выстилают гнездо своим пухом, выщипывая его из груди. Однако пух очковых гаг не собирают просто потому, что численность очковых гаг гораздо меньше обычных. К местам гнездовой очковые гаги прилетают уже сформировавшимися парами. Колоний не образуют.

## Очковая гага (*Somateria fischeri*)

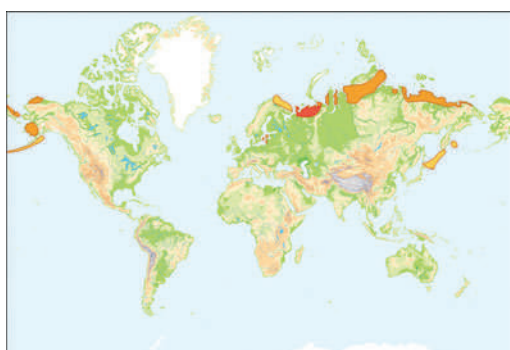
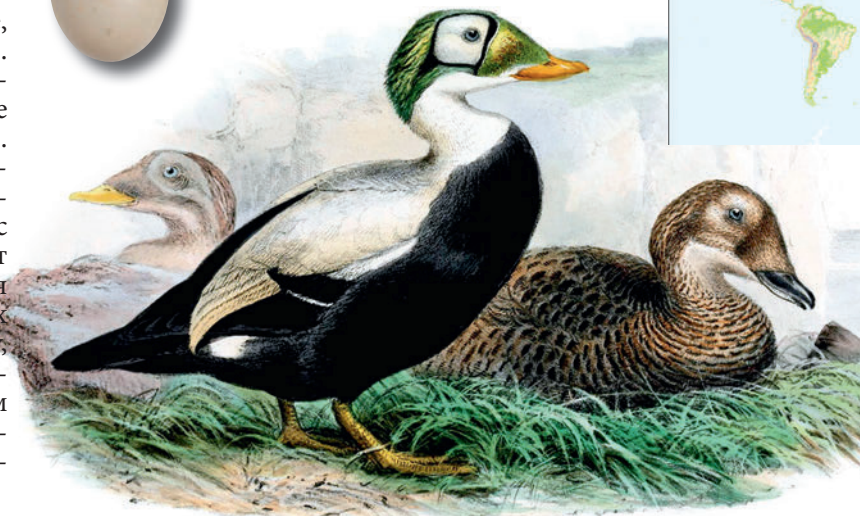


Свое название эта гага получила за большие пятна вокруг глаз.



Гнездо обычно устраивается на сухом травянистом буторке; в кладке в среднем от 4 до 5 яиц.

На территории России зимующих очковых гаг можно увидеть в Беринговом море, а также вдоль арктического побережья в устьях Колымы и Индигирки.



В кладке очковых гаг в среднем от 6 до 7 яиц оливкового цвета.



В России сибирских гаг можно увидеть на Арктическом побережье в Восточной Сибири от долины Анабара на западе до Чукотки на востоке.

## Сибирская гага (*Polysticta stelleri*)

У самцов в брачном наряде красивые черно-белые полосы на крыльях. Бока и грудь розовато-оранжевые. На подбородке, вокруг глаз и на затылке черные пятна. Перед глазом заметно зеленоватое пятнышко. На затылке небольшой зеленоватый хохолок. На шее широкий черный ошейник. Гнездится сибирская гага в тундре почти вдоль всего побережья Северного Ледовитого океана в Азии и на Аляске. Гнезда сибирских гаг находили также на Новой Земле и на острове Врангеля. В пределах России зимуют эти птицы у Курильских островов и у Алеутской гряды. Зимой сибирских гаг можно увидеть у берегов Скандинавии, Кольского полуострова, на Балтике и в Беринговом море. Помимо моллюсков сибирские гаги питаются рачками и насекомыми.

Иное название – стеллерова гага, вид под охраной закона



## Синьга (*Melanitta nigra*)

Синьга размером примерно с крякву. Не ее темное оперение дважды намекает научное наименование вида – *Melanitta nigra*. У самцов на фоне угольного цвета контрастным пятном смотрится оранжевое или желтое пятно, которое занимает большую часть клюва. Радужка и ноги темные. Синьги встречаются в Евразии.

На территории России юг ареала в европейской части страны доходит примерно до 65-й параллели, в Западной Сибири – до 64-й параллели. Встречаются эти утки на Новой Земле, на островах Колгуев и Вайгач. За пределами России их можно увидеть в Исландии, на Британских островах, на Шпицбергене. Зимуют синь-

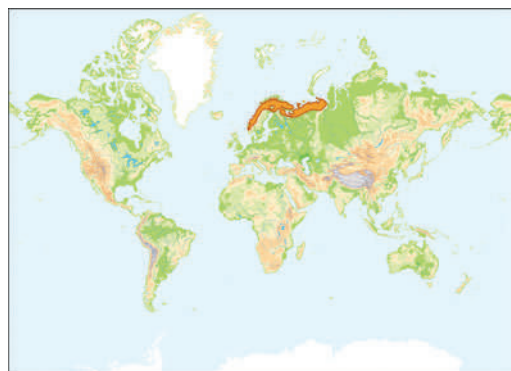
ги в незамерзающих морских акваториях у северных побережий материков.

Гнездятся как на озерах, так и на островах в море; в кладке от 6 до 9 желто-белых яиц.

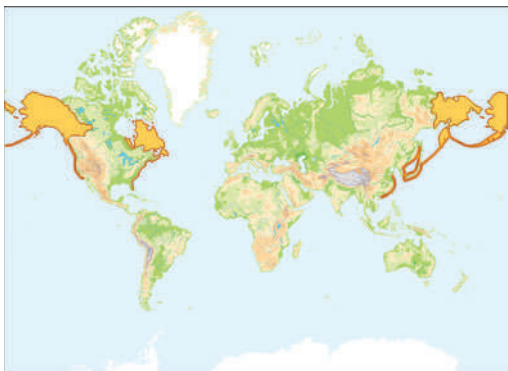
На территории России синьги встречаются в тундрах и лесотундрах от Кольского полуострова до дельты Лены.



Птица получила свое название за иссиня-черное оперение самцов







Гнездятся американские синьги на земле у самой воды; в кладке от 6 до 10 состоит зеленовато-бурых яиц.

На территории России американские синьги зимуют у Восточной Камчатки, а также у Командорских и Курильских островов.

## Американская синьга (*Melanitta americana*)

Ареал американской синьги является как бы продолжением ареала обыкновенной синьги – начинается от Лены и тянется до низовий Анадыря и Камчатки, северных Курил и Сахалина. Территория зимовки – как Северная Атлантика, так и побережья Тихого океана. Излюбленные места – морские мелководья, заливы и бухты. Как и в случае обыкновенной синьги, самцы почти черные; оперение со стальным отливом. Американская синьга отличается от обычной более вздутым и почти целиком желтым клювом. Американские синьги прекрасно плавают и ныряют, отличные летуны, а по земле ходят довольно тяжело и неуклюже. На Дальнем Востоке во время пролетов американскую синьгу стреляют. Порой стаи этих птиц на пролете можно увидеть в Финском заливе.

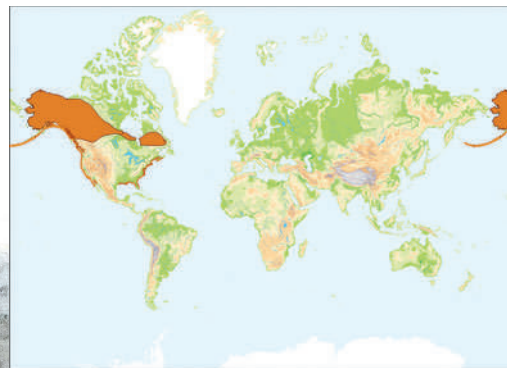
Иное название вида – тихоокеанская синьга



## Пестроносый турпан (*Melanitta perspicillata*)

Клюв у пестроногого турпана со сквозными ноздрями. В его окраске сочетаются белый, черный, желтый и красный цвета. На лбу хорошо заметно белое пятно. Другое пятно, тоже белое и немного больше по размеру, украшает затылок. Радужка белая. Обитают пестроносые турпаны в Северной Америке – от Аляски на севере до северной части Британской Колумбии на юге. Излюбленные места обитания – небольшие озера в таежных хвойных лесах. Во время зимовок эти птицы держатся морских побережий. Порой собираются в небольшие стаи и синхронно ныряют. Долетают в это время на юг до Калифорнии. Пары будущих супругов формируются уже во время зимовок.

Свое название вид получил за контрастную окраску клюва



В кладке в среднем 7 яиц кремового цвета, высиживает их только самка; самец ей не помогает.

В пределах России залеты пестроносых турпанов фиксировались на Командорские острова.



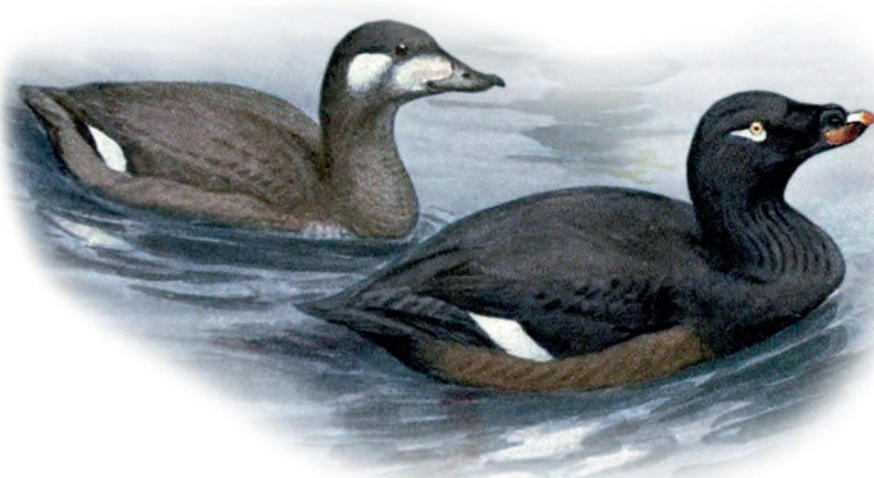
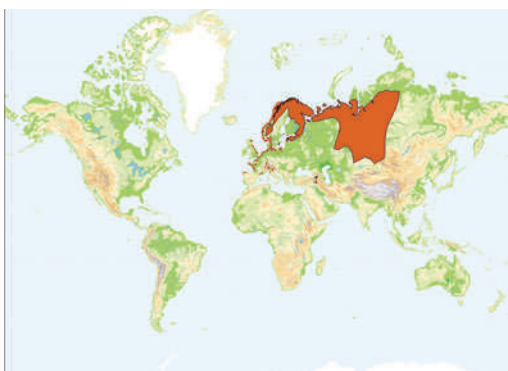
## Горбоносый турпан (*Melanitta deglandi*)

В окраске горбоносых турпанов доминирует черный цвет. Оперение головы как бы налезает на основание клюва – отсюда и название вида. В окраске клюва заметны желтые и красные цвета. Голова, шея и грудь черные. Под глазом заметно белое пятно в виде лежащей на боку запятой. На крыле – белое «зеркало». В полете на крыльях заметно по большому белому прямоугольнику. От-

сюда название вида на английском – белокрылый турпан. Горбоносые турпаны обитают в приморской полосе, населяют морские лагуны, устья рек. Этих птиц можно увидеть и на озерах вдоль морского побережья. Из России горбоносые турпаны улетают на зимовки к берегам Японского и Желтого морей, на побережья Северной Пацифики. Гнезда горбоносые турпаны строят в тундре и

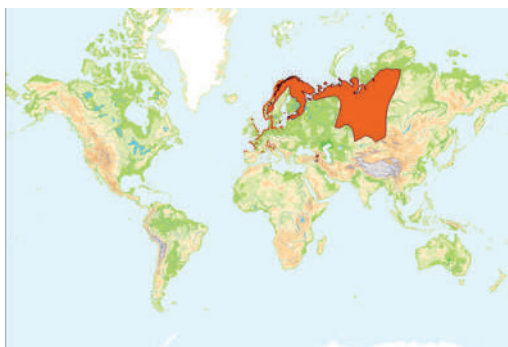
лесотундре; отмечены они и на крайнем востоке страны – на Сахалине.

На территории России горбоносые турпаны гнездятся в частности в Восточной Сибири, в предгорьях Саян, на территории Красноярского края.



Горбоносый турпан похож на пестроногого, но более темно окрашен





Гнезда сооружаются вблизи воды – рядом с озером, рекой или морским берегом; в кладке от 7 до 9 белых яиц.

На территории России зимующих турпанов можно увидеть также на берегах Черного моря.

## Обыкновенный турпан (*Melanitta fusca*)

Вид похож на горбоносого турпана; но обитает он в более западных районах России

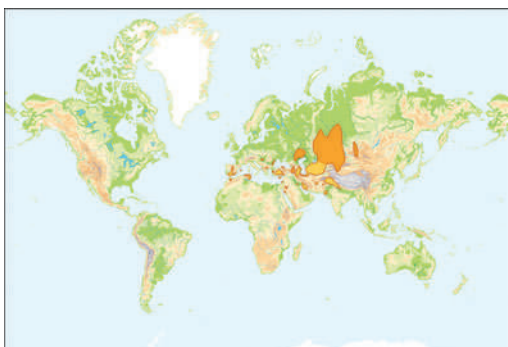


Как и в случае горбоносых турпанов, самцы у обыкновенных почти сплошь черные. Лишь под глазом заметно белое пятно. Белое «зеркальце» на крыле также присутствует. Вздутое основание надклювья черное. Далее клюв оранжево-красного цвета. Ноги красные, у самок грязно-красные. Оперение самок темно-бурое, со светлыми пятнами по бокам головы. Представители вида встречаются как на севере Евразии, так и в Северной Америке. Гнезда обыкновенные турпаны устраивают в зоне лесотундры, в хвойных лесах северной тайги; гнездятся и на горных озерах. Турпаны прекрасно ныряют, а летают довольно тяжело, хотя и быстро. С воды поднимаются неохотно.

## Савка (*Oxyura leucocerphala*)

Савки – утки с размахом крыльев не более 70 см. В брачной окраске самца контрастно сочетаются темно-рыжие, бурые, охристые и коричневые оттенки. Голова белая, с небольшим черным гребнем. Клюв запоминающийся – он голубого цвета и как бы вздут в основании. По этим двум признакам савку легко отличить от похожих уток. Радужка желтоватая или оранжевая. В полете заметен длинный клиновидный хвост и короткие крылья. За пределами России савок можно увидеть в Северо-Западной Африке, на Пиренейском полуострове, на юге Италии, на Корсике и Сардинии, в Иране и на юго-западе Афганистана. Савка – исчезающий вид, он занесен в Красную книгу Российской Федерации.

Официальное научное название вида – белоголовая савка



Ареал вида разорван; в России это часть территории Алтая, Западной Сибири и долины Волги.



Гнездо сооружается близ воды; в кладке до 13 крупных голубоватых яиц, в процессе насиживания они желтеют и буреют.

## Луток (*Mergellus albellus*)

Луток занимает промежуточное положение между крохальями и гоголями. На голове заметен хохолок из перьев; клюв узкий и короткий. В брачном наряде самца контрастно сочетаются белые и черные цвета. Самки пестрые; в их оперении заметны не только белые, но и рыжевато-бурые и пепельно-серые оттенки. Любопытная черта – лутки плавают с опущенными в воду хвостами.

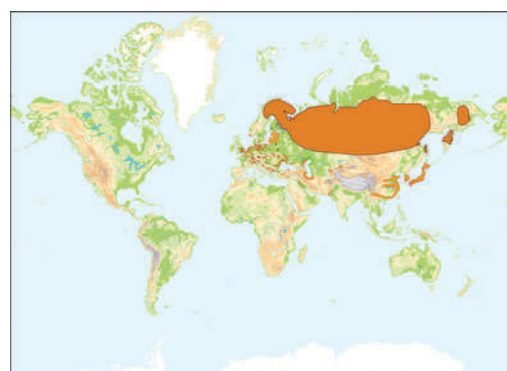
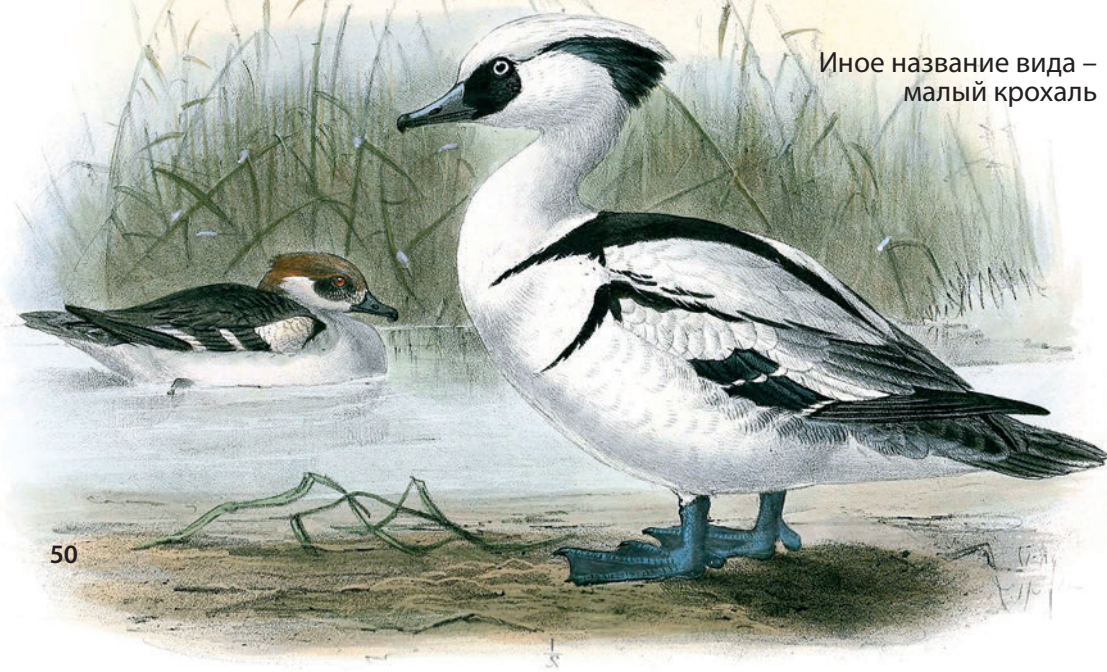
Взлетают эти утки с очень короткого разбега по воде. Поэтому часто селятся на совсем небольших озерах. За пределами России лутков можно увидеть на территории Скандинавии, в Финляндии. Вид является перелетным – зимует в умеренных широтах Евразии, на незамерзающих водоемах Центральной Европы. Лутки летят зимовать также на север Африки.



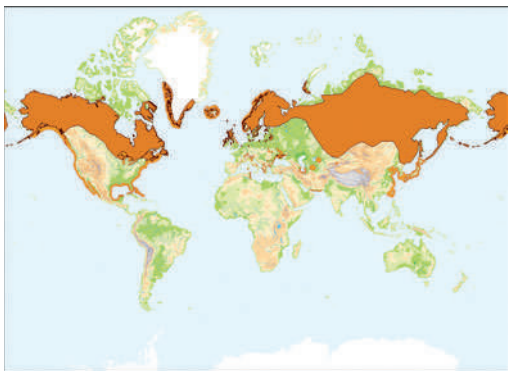
Гнезда как такового нет; 7-9 белых или чуть желтоватых яиц лежат на древесной трухе или выстилке из пуха и нескольких перьев.

Ареал вида в России включает территорию севера европейской части страны, часть Сибири и Дальнего Востока.

Иное название вида – малый крохаль







Гнездо обычно в укрытиях: под камнями, в кустах; от 7 до 12 розоватых или бледно-оливковых яиц лежат на выстилке из бурого пуха.

В России длинноносый крохаль встречается на большой территории от берегов Белого моря до Забайкалья и Амура.

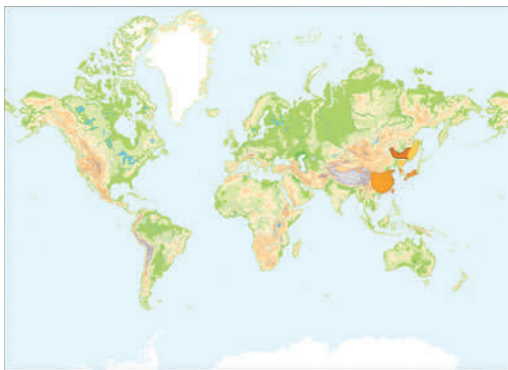
## Длинноносый крохаль (*Mergus serrator*)

Самый распространенный в России вид крохалей



Длинноносый крохаль величиной с крякву, длина его тела не более полуметра. В брачном наряде у самцов черная голова с длинными тонкими перьями на затылке. Они смотрятся как непричесанный хохол. Клюв красный. В верхней части шеи белый воротник. Грудь коричневая с черными пестринами. Лапы красные. В оперении самок доминируют

серые и коричневые оттенки. Летают длинноносые крохали быстро, издавая крыльями шипящие и свистящие звуки. Держится вблизи морских побережий, встречается на озерах и горных реках. Зимовать летит в Южную Европу, в Африку, к берегам Черного, Каспийского и Аральского морей, на побережья Дальнего Востока и Китая.



Гнезда устраиваются в дуплах деревьев; в среднем в кладке до 14 яиц. Насиживает их только самка.

В России встречается в Приморье, на север долетает до 54-й параллели, летом залетает на Командорские острова.

Отличается от длинноносого крохали чешуйчатым рисунком на крыльях



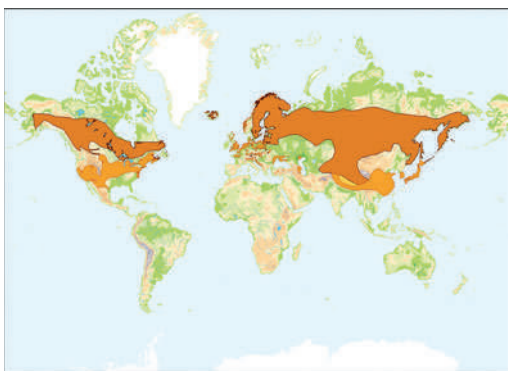
## Чешуйчатый крохаль (*Mergus squamatus*)

В целом чешуйчатый крохаль похож на длинноносого. В глаза сразу бросается тот же «непричесанный» черный хохол на черной голове у самцов в брачном наряде. Однако характерный рисунок разводов на крыльях у чешуйчатого крохали позволяет четко оба вида различать. Клюв и лапы у чешуйчатого крохали красные. Зимуют чешуйчатые крохали в Юго-Восточной Азии. В частности, летят на территорию Южного Китая. В последние десятилетия численность вида резко сократилась. К началу XXI века она оценивалась в 1500 пар. Основная причина падения численности – вырубка лесов по берегам богатых рыбой рек, где обычно и обитают чешуйчатые крохали.



Гнезда почти нет; от 6 до 17 сливочно-белых или чуть желтоватых яиц лежат на выстилке из пуха, который самка выдергивает из груди.

На территории России ареал большого крохали обширен; на востоке он доходит до бассейна Амура.

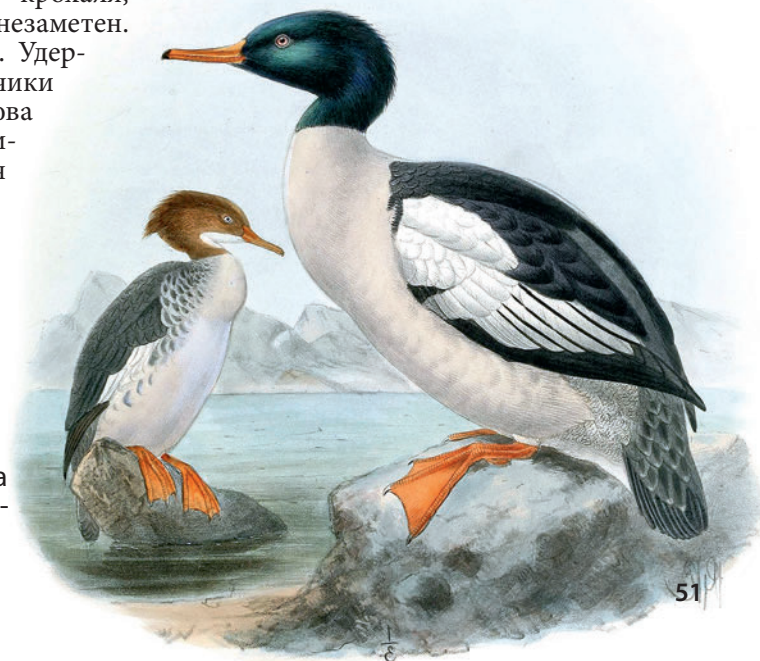


## Большой крохаль (*Mergus merganser*)

По плаванию и нырянию, полету и добыванию пищи большой крохаль очень похож на длинноносого. Однако крупнее – размах крыльев почти метр. В отличие от длинноносого крохали, хохолок на затылке почти незаметен. Питается в основном рыбой. Удерживать добычу помогают зубчики по краю клюва. Кончик клюва характерно загнут. Представители вида нечасто попадают на глаза, однако в целом за жизнь этих уток беспокоиться рано. Они распространены в зоне тундр на обоих полушариях. На юг в Северной Америке ареал тянется до границ Мексики. В Азии южная граница ареала доходит

до Северо-Восточного Китая. Небольшие группы птиц существуют в Альпах и на территории Великобритании.

Самый крупный крохаль на территории России; он размером с небольшого гуся





## Соколообразные

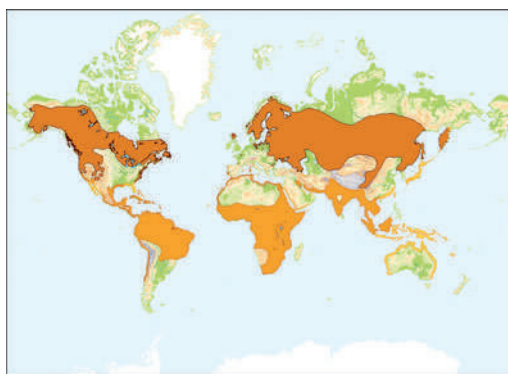
Как и у всех стремительных летунов, у соколов большие глаза. На огромной скорости они воспринимают и обрабатывают огромный поток зрительной информации. Крылья узкие, серповидные. Их форма, кстати, и дала научное название всей группе соколиных. На латыни *falco* происходит от *falx* – «серп». Отсюда и английское *falcon* – «сокол».

К роду *Falco* кроме собственно соколов относятся пустельги, кобчики и чеглоки. Один из самых знаменитых соколов – сапсан. Эта птица из семейства соколиных является самой быстрой не только среди пернатых, но и во-

обще среди всех живых существ нашей планеты. Не случайно скорый поезд, курсирующий между Москвой, Санкт-Петербургом и Нижним Новгородом назвали Сапсаном. Говоря о скоростных параметрах сапсанов-птиц, обычно имеют в виду пикирующий полет. В гонках по горизонтали сапсанов обходят стрижи. В вертикальном пике сапсаны развивают скорость в 322 км/ч. Экспрессу до такого рекорда еще далеко. На японском сапсан – «хаябуса». Так называют теперь и самые быстроходные мотоциклы фирмы Судзуки. Однако им тоже за реальными сапсанами не угнаться.

Семейство Соколиные включает более десяти родов. К этой группе птиц помимо малых и карликовых соколов относятся также каракары и каранчи. К отряду Соколообразные помимо семейства Соколиные относят еще три семейства: Секретари, Скопиные и Ястребиные. В первых двух всего по одному виду – это птица-секретарь и скопа. Ястребиные – группа обширная. В нее входят кроме ястребов коршуны, канюки, орлы, луны, грифы Старого Света, осоеды и змеяды.

### Скопа (*Pandion haliaetus*)



Пища скопы почти на 100% состоит из рыбы

В России ареал вида тянется на восток до Камчатки, до побережий Охотского и Японского морей.



Самцы у скопы окрашены практически так же, как самки, которые крупнее самцов – их масса доходит до 2 кг. Примерно такая же масса может быть у рыбы, которую скопа в состоянии выхватить из воды. При этом скопа частично погружается в воду. Бывали случаи, когда в воде находили скелеты крупных щук, вместе со скелетом скопы, которая не смогла вытащить свои когти, намертво застрявшие в теле рыбы.

В окраске доминируют темно-бурые оттенки. Низ более светлый, часто с охристой перевязью. На груди обычно заметны пестрины, а на голове – небольшой светлый хохол. Через глаз идет темная полоса. Ноги – голубовато-серые. Радужка светло-желтая. В полете на крыльях заметен контрастный черно-белый рисунок.

Ареал вида велик, скопы встречаются не только в Евразии, но и на территории Африки и Северной Америки. В Австралии тоже они живут. Скопы охотно селятся по берегам крупных холодных озер. Им нравятся речные плесы и перекаты с высокими деревьями по берегам – на них удобно устраивать гнезда.

Гнезда строятся из сучьев, обычно на вершинах крупных деревьев близ воды; в кладке 2-3 яйца, они светлые, с бурыми, фиолетовыми и серыми пестринами.





## Орлы и ястребы

На языке древних римлян орел – «аквила». Отсюда род птиц – *Aquila*; он включает дюжину видов. Самые известные – орел могильник, степной и беркут. Все высматривают свою добычу с воздуха. При этом глаза от яркого солнечного света защищает специальная надбровная складка. Именно она придает орлам такой грозный «нахмуренный» вид.

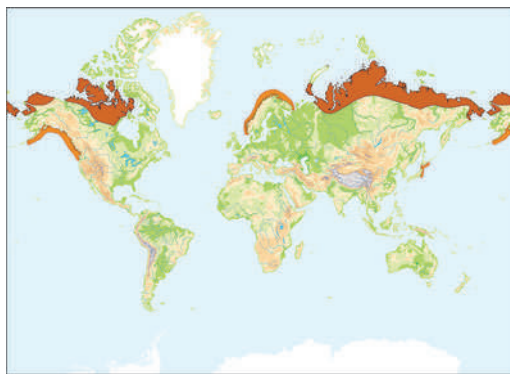
Ястребов почти пять десятков видов. Есть еще четыре других рода птиц, которых тоже называют ястребами – за ха-

рактерное телосложение. Среди них есть певчие, длиннохвостые и даже красные ястреба. Все – разбойники, питающиеся только живой добычей. Падаль у ястребов не в чести. Нападают резко, часто из засады, стараются застать свою жертву врасплох. Самые известные «классические» ястребы в мире орнитологии – перепелятник и тетеревиный.

К семейству Ястребиные относят также коршунов, грифов, канюков, змея-ядов и другие группы птиц. Среди них

и осоеды. Их любимая добыча – насекомые. Жилища перепончатокрылых ищут, отслеживая полет шмелей и ос до дома. Шмелиные и осиные гнезда в земле раскапывают лапами – стараются побыстрее добраться до вкусных личинок. На вьющихся вокруг владельцев сот внимания не обращают. Оперение у осоедов плотное, такое жалом не пробьешь. На лбу и вокруг глаз перья короткие, жесткие – напоминают чешуйчатую броню.

### Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*)



На востоке России граница ареала обыкновенного осоеда доходит до Алтая.

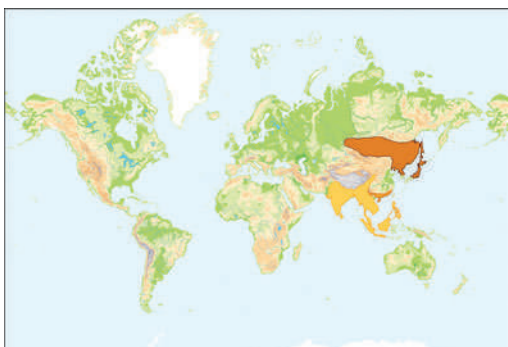
Обыкновенные осоеды прилетают в тайгу поздно весной, откладывают в гнезда 3-4 красно-коричневых яйца только в июле.

Обыкновенный осоед встречается в Европе и на большой территории в Азии. Размах крыльев – 1,2 м. В окраске доминируют коричневато-палевые оттенки. На лбу и вокруг глаз у этих птиц короткие, жесткие перья; они напоминают чешую. Выкармливая птенцов, осоеды приносят им не только личинок, но и самих ос – таскают их в клюве. Умеют обезвреживать жала. В желудках взрослых осоедов находили ос только без жал. Хотя заснять процесс обезжаливания, кажется, еще никому не удалось. Улетают на зимовку обыкновенные осоеды рано, в начале осени. В первой половине сентября уже снимаются с мест гнездовых. Летят далеко на юг. Многие осоеды пересекают экватор на территории Африки.



Осоедов в мире дюжина видов; обыкновенного часто называют просто осоедом





Свои гнезда хохлатые осоеды устраивают в смешанных и лиственных лесах с открытыми участками, где летают перепончатокрылые.



В России ареал хохлатого осоеда протянулся от Байкала до Приморья и Сахалина.

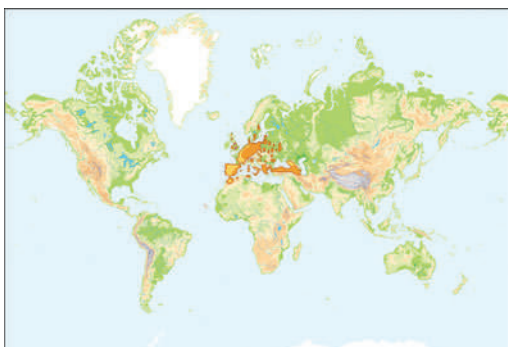
Хохлатый осоед считается редким видом; охота на него на Алтае запрещена



## Хохлатый осоед (*Pernis ptilorhynchus*)

Осоедов часто принимают за хищных птиц, охотящихся на пернатую добычу. Вид у них действительно не мирный. Однако собратьев по перу осоеды обижают редко. Их любимая добыча – насекомые. Жилища перепончатокрылых ищут, отслеживая полет шмелей и ос до гнезда. Шмелиные и осиные гнезда в земле раскапывают лапами – стараются побыстрее добраться до вкусных личинок. На вьющихся вокруг владельцев сот внимания не обращают. Оперение у осоедов плотное, такое жалом не пробьешь. На лбу и вокруг глаз перья короткие, жесткие – напоминают чешуйчатую броню.

По сравнению с обычным, хохлатый осоед считается более редким. Он несколько крупнее вороны. Перья на голове тоже образуют остроконечный хохол. У самца на хвосте две широкие темные полосы, у самки и молодых самцов хвост покрыт частыми поперечными полосками. Нижняя сторона тела светлая с поперечными пятнами или без них.



Гнездо сооружается обычно в развилке дерева; в кладке от 1 до 3 яиц, они белые, с рыжими крапинками.

На территории России красные коршуны изредка встречаются в Калининградской области и на юго-западе Псковской области.

## Красный коршун (*Milvus milvus*)

Оперение у этой птицы действительно имеет красновато-кирпичный оттенок.

Красные коршуны живут в Европе, Малой Азии, Африке, на Канарах. У этих птиц красивые брачные игры. Партнеры быстро летят навстречу друг другу. Кажется, что коршуны сейчас столкнутся в воздухе. Однако в последний момент они отворачивают в стороны, лишь слегка коснувшись друг друга когтями. Иногда спускаются вниз, очерчивая в воздухе парную спираль. Размножаются красные коршуны медленно. Нередко паре удается выпестовать лишь одного птенца из нескольких. Поведение у малышей в гнезде агрессивное. Менее шустрые птенцы нередко гибнут. Численность красного коршуна в Европе совсем невелика.

Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации



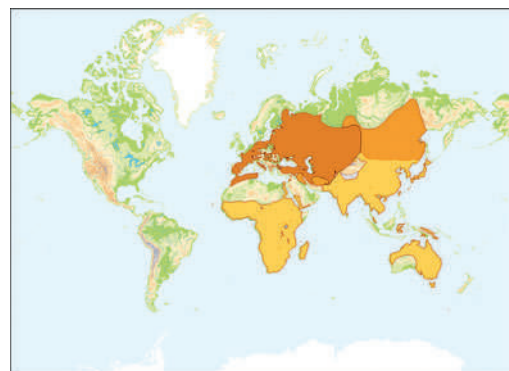
К гнездованию приступает вскоре после прилета в апреле. В кладке обычно 2-3 белых с бурыми и ржавыми пятнами яйца.

В России северная граница ареала доходит до 65-й параллели; на востоке отмечен в том числе на южных Курилах.

## Черный коршун (*Milvus migrans*)

Черный коршун – не охотник, а скорее собиратель и падальщик. На пернатых практически не охотится. Основная добыча – различные насекомые, черви, фрукты, объедки. Порой ворует яйца других птиц. Может собирать на берегу мелкую мертвую рыбешку. Клюв черный или желтый. Радужка желтая, как и ноги. Во время полета заметен характерный хвост вилочкой. Размах крыльев варьирует от 135 до 180 см. В Евразии распространен от Атлантического до Тихоокеанского побережий. Помимо Евразии встречается в Африке и Австралии. Живет на островах: на Мадагаскаре, Новой Гвинее, Сицилии, встречается в пределах Японского архипелага.

Окраска у этого вида скорее бурая, чем черная





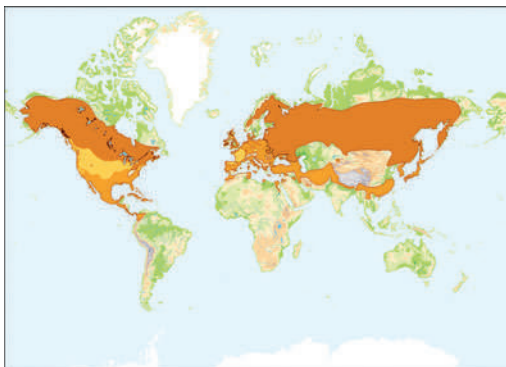
## Полевой лунь (*Circus cyaneus*)

Про человека, украшенного благородной сединой, говорят – седой как лунь. Имеются в виду хищные птицы из семейства ястребиных. Оперение некоторых видов луней серовато-сизого оттенка. Такой действительно бывает седина. Отсюда и сравнение. Луни относятся к одному роду – *Circus*. Их более дюжины видов. На территории России встречаются пять. Размах крыльев у полевого луня варьирует от 97 до 118 см. У самцов верхняя

часть тела, горло, зоб и темя пепельно-серые. Брюхо и надхвостье белые. Вотчины полевого луня – открытые пространства, вересковые пустоши, лесные гари, вырубки. Полевой лунь гнездится в Северном полушарии. Распространен от лесотундр на севере до степной зоны на юге. Встречается как в Евразии, так и в Северной Америке.

В кладке в среднем от 3 до 5, реже 7 яиц; они белые, с голубоватым оттенком, иногда с буровато-охристыми крапинками.

На север России полевой лунь залетает до лесотундры, но в целом он встречается нечасто. Кое-где в России этот вид даже занесен в региональные Красные книги.



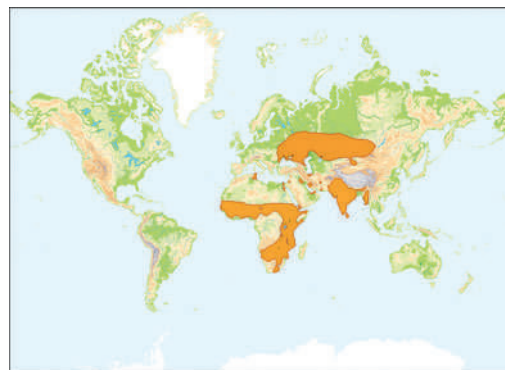
На территории Западной Европы степной лунь – редкая птица



От степного луня полевой отличается четкой границей окраски на туловище

## Степной лунь (*Circus macrourus*)

Луни являются грозой для лягушек, ящериц и мышей. Они способны сцапать птенца в гнезде. Иногда охотятся на насекомых – прямо в воздухе хватают кузнечиков, стрекоз и жуков. Как и прочие луни, степной летает медленно, практически бесшумно и довольно низко над землей. Барражирует над лугами, речными долинами и болотами. Патрулирует степи и лесостепи. Берега озер, поросшие камышом, тростником и рогозом – тоже его вотчина. Размах крыльев варьирует от 95 до 120 см. По сравнению с полевым лунем крылья у степного более узкие. Зимуют степные луни в тропиках и субтропиках Юго-Восточной Азии, в частности в Индии, зимуют и в Африке.



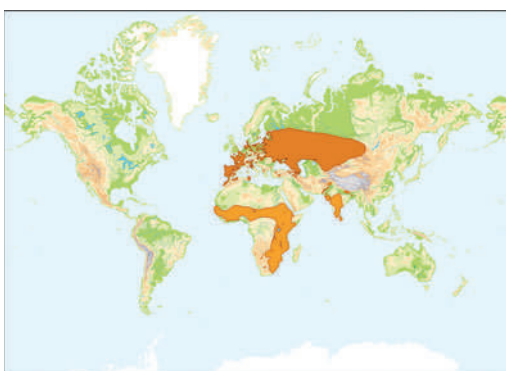
На территории России южная граница ареала доходит до Украины; на востоке – до границ Монголии.

Гнездо обычно устраивается прямо на земле; в кладке в среднем от 4 до 6 яиц.



Гнездится луговой лунь с мая по июль, в гнезде обычно от 3 до 6 белых яиц.

Граница ареала у лугового луня на севере не поднимается выше широты Москвы, Ярославля, Казани. На юге она уходит далеко за пределы страны.



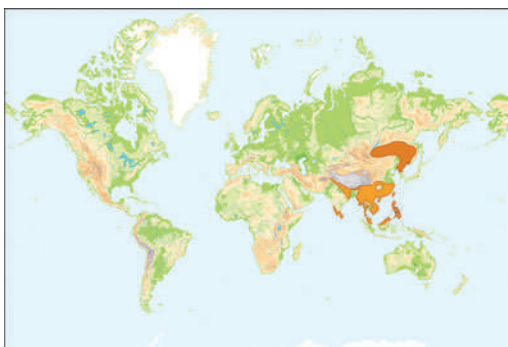
## Луговой лунь (*Circus pygargus*)

Длина лугового луня от кончика клюва до кончика хвоста – примерно полметра. Максимальный размах крыльев – 120 см. Добыча – различные земноводные, пресмыкающиеся, грызуны. Зимой луговые луни улетают в тропики Азии и Африки. Этих птиц можно встретить в Конго, Зимбабве или в ЮАР. Весной они возвращаются на старые гнездовые участки, где нередко происходит трогательное воссоединение супругов; луговые луни моногамны. Заботы по сооружению гнезда лежат исключительно на самке. Гнездо сооружается на земле среди прошлогодней травы или в зарослях кустарников; если почва сырая, гнездо делается на куче соломы.

Луговой лунь – самый маленький представитель луней в России







Гнездо сооружается на земле. В кладке от 3 до 6 белых или бело-зеленоватых яиц с мелкими крапинками.



На территории России ареал пегего луны включает территорию от Забайкалья до Приамурья.

## Пегий лунь (*Circus melanoleucos*)

Подобно болотному луню, пегий контролирует территорию лугов и болот. По размерам похож на степного луна. Размах крыльев у этой птицы чуть больше метра – варьирует от 105 до 115 см. У самцов черные голова, горло, грудь, спина и часть крыльев. Надхвостье и брюхо белые. В окраске самок доминируют темно-бурые оттенки. Клюв и когти черные, лапы желтые. За пределами России пегие луны гнездятся на территории Северного Китая и прилегающих частях Монголии. Гнезда устраивают обычно среди густой травы или кустарников. Зимует этот вид луней в Южной и Юго-Восточной Азии. Как и прочие луны, ловит мелких грызунов и крупных насекомых, охотится на лягушек и мелких птиц, таскает птенцов.



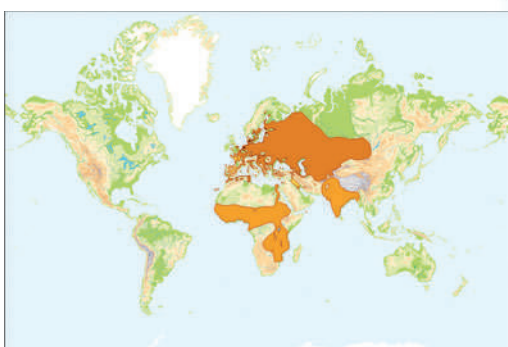
Свое название этот вид луней получил за характерную окраску

Гнезда в самом сердце камышовых и тростниковых зарослей; реже в кустарниках, в кладке от 2 до 7 яиц.

Иное название вида – камышовый лунь



В России ареал протянулся от западных границ страны до Якутска и устья Амура. Северная граница проходит по 57-й и 58-й параллелям.



## Болотный лунь (*Circus aeruginosus*)

Болотные луны обычно живут на болотах и озерах, рядом с высокими зарослями травы. Не дают дремать многим мелким птицам. Нападают на чирков, лысух, куликов, поганок, бекасов, чибисов, коростелей и перепелов. В числе их жертв кряквы и серые утки. Одно время этих луней тоже считали вредителями водно-болотной коммуналки и даже специально отстреливали. Теперь считают необходимым компонентом озерно-болотной экосистемы. Болотный лунь может запросто напасть на ондатру, а грызун это отнюдь не маленький. После окончания семейных хлопот болотные луны откочевывают на юг. Их можно встретить в Северо-Западной Африке, на Мадагаскаре и в Австралии, в Новой Зеландии и на Новой Гвинее.

## Тетеревятник (*Accipiter gentilis*)

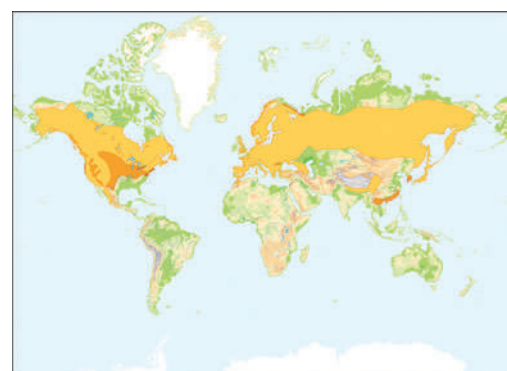
Тетеревятники – самые мощные из птиц, относящихся к роду Ястреб (*Accipiter*)

Самки у тетеревятников немного крупнее самцов – могут потянуть на 2 кг. Размах крыльев около метра. Это своеобразный рекорд среди ястребиных. Наиболее частой добычей являются грызуны, ящерицы и птицы. Разброс размеров жертв большой – от маленьких воробышков до больших глухарей и гусей. Среди млекопитающих наиболее крупная жертва – заяц или кролик. У пары гнездящихся тетеревятников свои охотничьи угодья: от нескольких сотен до нескольких тысяч гектаров. Ареал вида – почти вся Евразия от Атлантического до Тихоокеанского побережий, вся Северная Америка тоже от побережий на востоке до берегов на западе, плюс северо-запад Северной Америки. Большая часть птиц оседла, лишь «северяне» улетают на зимовки.



В гнезде от 3 до 5 яиц; они сначала чисто белые; в процессе насиживания слегка буреют.

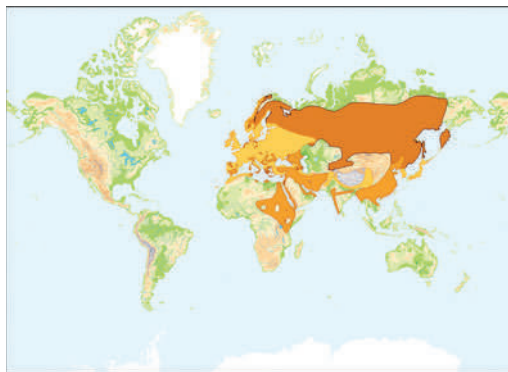
Ареал включает всю территорию России за исключением северных тундровых зон.





## Перепелятник (*Accipiter nisus*)

У перепелятника пестрый рисунок на груди. Примерно такой есть и у тетеревиатника. С этой птицей, как и с прочими ястребами, у перепелятника еще одна общая черта – белые полосы перьев над глазами. Они немного похожи на белые брови. Перепелятник мельче тетеревиатника – размером примерно с голубя, размах крыльев у него чуть больше полуметра.



Самки весят не более трети килограмма, и это рекорд для перепелятника. Специализация охоты – мелкие птицы, что и отражено в названии птицы. Перепелятники не слишком опасаются человека, часто селятся вблизи жилья и прекрасно натаскиваются ловить дичь. Ареал вида – почти вся Евразия. Птицы, живущие весной и летом на территории России, как правило, улетают на зимовку – держат путь в теплые регионы Юго-Восточной Азии.

В гнезде от 4 до 6 матово-белых яиц, украшенных охристыми или темно-бурыми пятнышками.

В России ареал включает почти всю территорию вместе с Камчаткой; нет перепелятников только в зоне тундр.

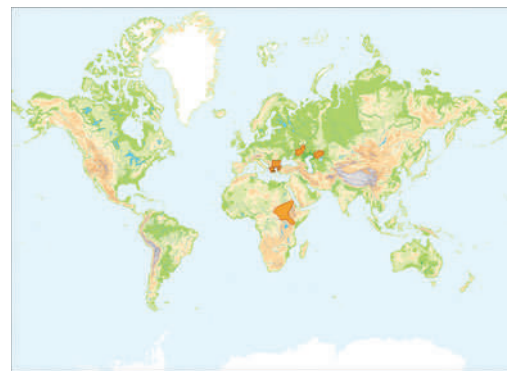
В отличие от тетеревиатника в Новом Свете перепелятник не встречается



В отличие от других европейских ястребов, тювики мигрируют большими стаями

## Европейский тювик (*Accipiter brevipes*)

В слове «ястреб» явно чувствуется что-то общее со словами «стриж» и «стремнина». Древний славянский корень «стр» означал скорость. Ястребы, и перепелятники в том числе, летуны отличные. Их фирменный «почерк» – молниеносная атака. Максимальную скорость европейские тювики набирают за несколько секунд. Атакуют грызунов, мелких птиц, ящериц, крупных насекомых, нападают на летучих мышей. Контролируют леса речных долин, рощи, сады. Окраска в целом напоминает окраску перепелятника. Иное название вида – коротконогий ястреб. Размах его крыльев не более 80 см. За пределами России европейские тювики встречаются в Юго-Восточной Европе, в Крыму, пролетают над Синаем, Месопотамией, Ираном.



Гнезда чаще всего на ольхе; в кладке от 4 до 5 яиц, они голубовато-зеленые с мелкими зеленоватыми пятнами.

В России тювиков можно увидеть в низовьях Волги, в Воронежской и Курской областях, в низовьях Урала, в Дагестане.

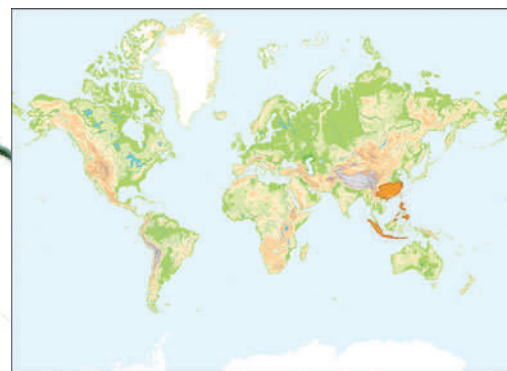
## Короткопалый ястреб (*Accipiter soloensis*)

Короткопалый ястреб – очень редкий на территории России перелетный вид ястребов. В целом самцы короткопалого ястреба похожи на самцов малого перепелятника за тем исключением, что характерный поперечный рисунок на рыже-белой груди и животе у них почти незаметен. Своими повадками и голосом короткопалые ястребы похожи на обыкновенного перепелятника, но мельче их по размерам. В полете видна нижняя сторона крыла – она почти белая; у взрослых птиц совсем без пестрин. Область гнездования за пределами России – территория Восточного Китая, а также Корейский полуостров, остров Тайвань. Гнезда сооружаются из тонких веток и выстилаются листьями.



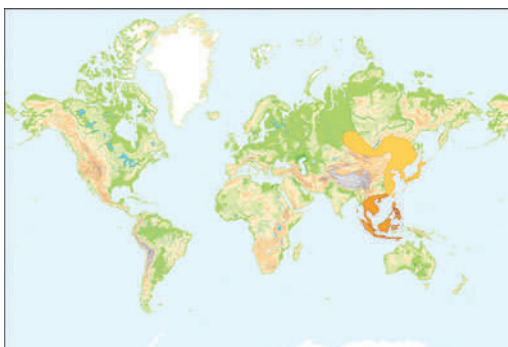
Гнезда короткопалых ястребов в России находили всего несколько раз в окрестностях Владивостока.

В России короткопалый ястреб встречается только в лесах Южного Приморья.



Название вида намекает на сравнительно короткие пальцы на лапах



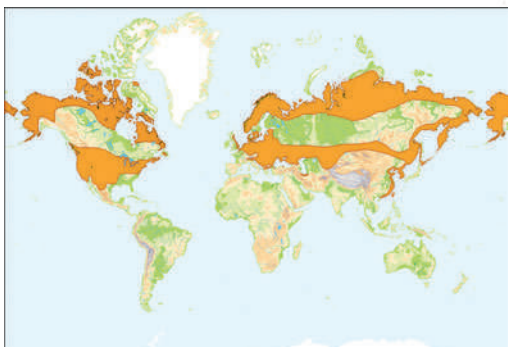


Гнездятся малые перепелятники обычно в пойменных лесах; в кладке от 2 до 5 яиц, они белые с красно-бурыми пятнами.



На территории России малый перепелятник встречается от юга Сибири до Дальнего Востока и островов Курильской гряды.

Зимняк крупнее канюка, но меньше курганника. Отличить его от канюка можно по более светлой груди. Мохноногим этого канюка называют потому, что его цевки оперены вплоть до паль-



В России зимняк распространен от западных границ страны до Чукотского полуострова, Камчатки, северного и западного побережий Охотского моря.

Иное название вида – мохноногий канюк

## Малый перепелятник (*Accipiter gularis stewartsoni*)

Этот вид ястребов не случайно назван малым перепелятником. Длина его туловища без хвоста не превышает 32 см. Размах крыльев варьирует от 50 до 65 см. Не удивительно, что в полете малые перепелятники очень часто машут крыльями. У самцов спина аспидно-сизая, живот бледно-рыжий с белыми поперечными пестринами. Они мелкие и издали почти незаметны. У самок эти полосы более резко выражены. Спина у самок бурая. За пределами России малый перепелятник встречается на обширной территории Юго-Восточной Азии – от Индостана до Японии и Филиппин. В последние десятилетия численность вида постепенно сокращается, однако пока малый перепелятник не взят под охрану.



Похож на ястреба-перепелятника, но мельче его по размерам

## Зимняк (*Buteo lagopus*)



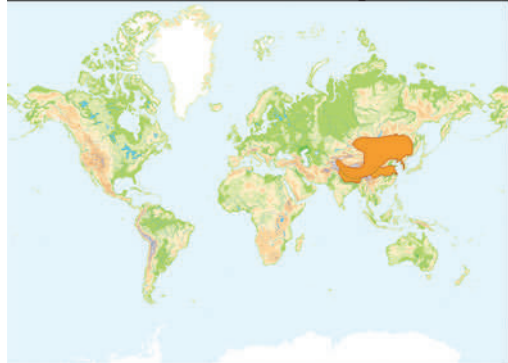
цев. Брюхо почти черное со светлой перевязью над ним, хвост белый с контрастной черной полосой. У птиц с севера ареала окраска более светлая. Вид имеет кругополярное распространение – встречается как в Евразии, так и в Северной Америке. Он дальше других залетает на север, а также появляется зимой на полях на юге Евразии. Отсюда название – зимняк. Охотится в тундре и лесотундре на леммингов и других грызунов, нападает на мелких птиц. На зимовку улетает в Южную Европу, в Среднюю и Центральную Азию и южные штаты США.



Гнездо обычно на земле, реже на деревьях; в кладке в среднем 3-4 яйца, их число во много зависит от количества леммингов в тундре.

## Мохноногий курганник (*Buteo hemilasius*)

Мохноногий курганник в целом похож на курганника обычного, но отличается от него меньшими размерами. Размах его крыльев варьирует от 143 до 161 см. Спина бурая с охристыми пестринами. Брюхо охристое с бурым продольным и поперечным рисунком. Хвост бурый с черноватым поперечным рисунком. Клюв и когти черные, ноги желтые. Мохноногие курганники охотятся как в степях, так и в горах. Главная



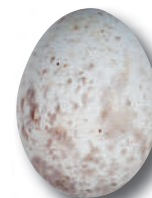
добыча – зайцы и грызуны размером вплоть до полевки. Порой мохноногие курганники поднимаются до высот в 5000 м над уровнем моря. Зимуют эти птицы в Северном и Центральном Китае, на севере Индии. В это время их

можно увидеть на юго-востоке Ирана и даже в Японии.

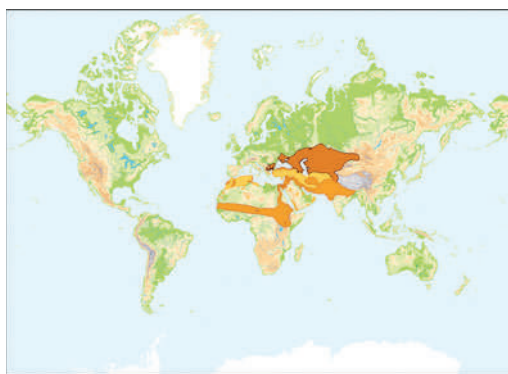
Гнезда мохноногий курганник устраивает на скалах или на земле; в кладке от 2 до 4 пестрых яиц.

В России вид встречается от Алтая и южного Забайкалья до долины Амура и предгорья Гималаев.

Свое название вид получил за лапы, покрытые до пальцев перьями и мелкой чешуей







## Курганник (*Buteo rufinus*)

Курганник заметно крупнее обыкновенного канюка. Размах его крыльев варьирует от 135 до 160 см. Красноватые оттенки в оперении позволяют отличать этот вид от мохноногого канюка, который окрашен похоже – в охристые тона. Добыча курганника – мелкие млекопитающие: зайчата, суслики, пищухи, ушастые ежи, а также ящерицы и крупные насекомые. Курганник считается редким видом. Он включен в Красную книгу Российской Федерации. По оценкам специалистов численность этих птиц в стране не превышает тысячи пар. За пределами России вид встречается в Северной Африке и на северо-западе Монголии. За зимовку курганники летят в Азию до севера Индии, в Африке – на юг от Сахары.

Курганник является самым крупным канюком на севере Евразии



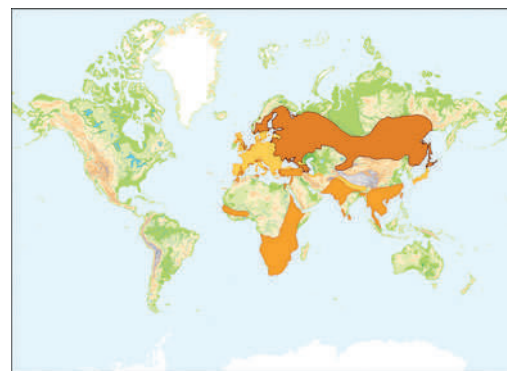
Особенности гнездования, число и окраска яиц, сроки насиживания и выкармливания – как у канюка.

В России курганник обитает в южных районах страны, как в европейской части, так и в Южной Сибири.

## Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*)

Иначе эта птица известна как сарыч

Обыкновенный канюк немного крупнее вороны. Размах его крыльев варьирует от 100 до 130 см. Окраска весьма изменчива: варьирует от палевой до темно-бурой. Число продольных и поперечных и пестрин на теле непостоянно, как и полос на крыльях и хвосте. Обыкновенного канюка можно спутать с его дальним родственником – обыкновенным осоедом, который копирует его окраску для защиты от ястреба-тетеревятника. Ареал обыкновенного канюка охватывает часть территории Европы и значительную часть Азии. На севере его граница доходит до Полярного круга. Некоторые птицы летят зимовать на юг Азии или в Африку. С зимовок они прилетают в апреле. В Японии обыкновенные канюки оседлы. В России обитает подвид – малый, или степной канюк. Иногда его считают отдельным видом.



Гнезда обычно сооружаются на деревьях; в кладке обычно от 2 до 4 яиц; они грязно-белые, с буроватыми и рыжими пятнами.

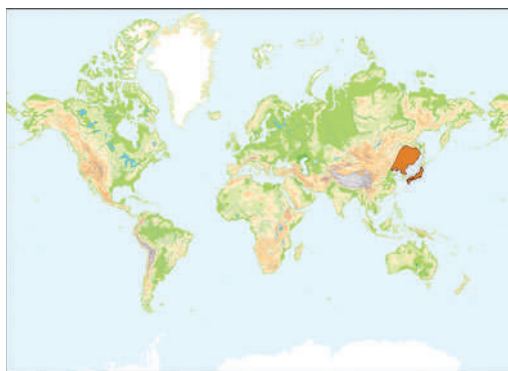
В России ареал обыкновенного канюка раскинулся от западных границ до тихоокеанского побережья на востоке.



## Ястребиный сарыч (*Butastur indicus*)

В окраске оперения доминируют буро-коричневые оттенки. Брюхо более светлое, с характерными пестринами дугообразной формы. Ястребиные сарычи встречаются как в Европе, так и в Азии, в том числе на территории Китая и Японии. Охотится в широколиственных и смешанных лесах на границе с открытыми пространствами – лугами, болотами или большими лесными полянами. Добыча мельче, чем у многих похожих птиц. В основном это лягушки, змеи, ящерицы и крупные насекомые. Гнезда – небольшие постройка из сухих веток и прутьев, диаметром около 30 см. Внутри гнездо всегда выстилается свежими ветками с зелеными листьями.

Внешне эта птица напоминает сарыча, однако несколько меньше его по размерам



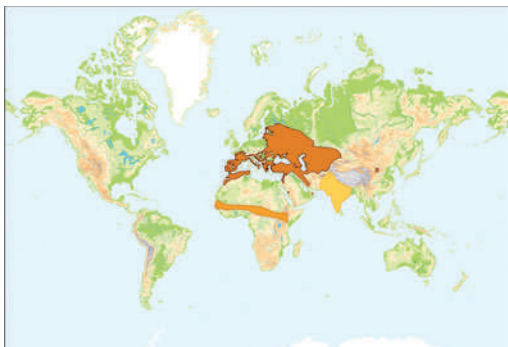
Свои гнезда ястребиные сарычи устраивают обычно на высоких деревьях; в кладке 2-4 белых яйца, на просвет они зеленые.



На территории России ястребиный сарыч встречается только на территории Южного Приморья.







В гнезде змееяда часто можно найти змеиную кожу. Самые частые жертвы в России – гадюки и ужи. Ими взрослые птицы выкармливают и своих птенцов.



На территории России вид встречается в смешанных лесах и в лесостепи.

## Змееяд (*Circaetus gallicus*)



Иные названия вида – обыкновенный змееяд, орел-змееяд или крачун

Встречающийся на территории России обыкновенный змееяд редкая птица, можно сказать вымирающая; она включена в Красную книгу Российской Федерации. К тому же она очень пуглива и осторожна. Из северных частей ареала зимой улетает в более теплые края. За пределами России обитает на побережьях Средиземного моря, в Малой Азии, на Ближнем Востоке, на севере Монголии. На юге

Европы наиболее часто попадает на глаза в Испании. Постоянно большая популяция обыкновенных змееядов обитает на территории Индии. Когда родители приносят почти полностью проглоченную змею в гнездо, птенец буквально вытаскивает ее из пищевода родителя. Затем он переориентирует змею головой к себе и в свою очередь начинает пропихивать ее в собственный желудок.

## Хохлатый орел (*Nisaetus nipalensis*)

По сравнению со многими крупными орлами, хохлатые – хищники невеликие. Не случайно общее бытовое название этих птиц на английском – *Hawk-Eagle*, то есть «ястреб-орел». В группе девять видов. Большинство – жители Тропической Азии. Питаются эти птицы грызунами и рептилиями. Свое русское бытовое название хохлатый орел получил за пучки перьев, украшающие голову. Впрочем,

торчат эти перья не столь вверх, а скорее немного назад. Окраска клюва, ног и когтей хохлатых орлов варьирует от коричнево-розоватой до темно-коричневой. За пределами России хохлатые орлы встречаются на территории Южного Китая и в Японии. Существование вида под угрозой.

На территории России хохлатые орлы встречаются только в Приморье.

Свои гнезда хохлатые орлы обычно устраивают в кронах высоких деревьев.



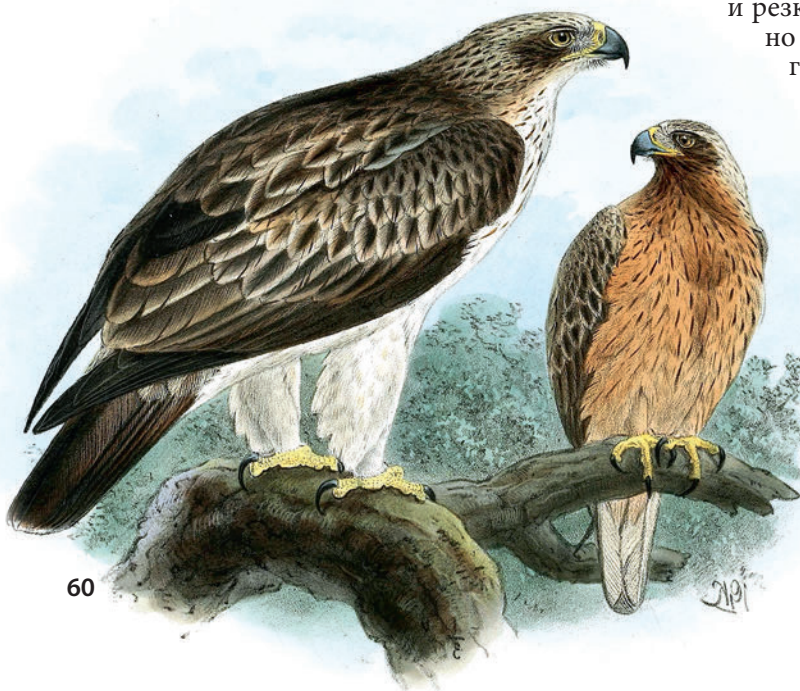
Вид под охраной государства – занесен в Красную книгу Российской Федерации



## Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*)

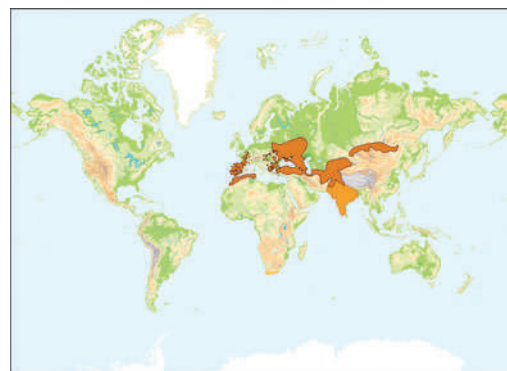
Несмотря на малые размеры голова у орлов-карликов довольно мощная, а клюв сильный и сильно загнутый. Ноги крепкие и «мохнатые» – оперенные. По размерам эти птицы – нечто среднее между ястребами и небольшими орлами. Длина около полуметра. Размах крыльев до 130-132 см. Сами крылья довольно узкие – как у ястребов. У орлов-карликов длинные когтистые пальцы. С их помощью с птицами вроде скворцов, дроздов или горлиц карлики расправляются играючи – бьют точно и резко в шею или в голову. Точно также – резким ударом в голову – убивают ядовитых змей, причем не боятся атаковать самых ядовитых. Орел-карлик может покуситься на довольно крупную для него добычу вроде кролика. Ящерицы и гекконы – довольно обычная пища этих птиц в тропических районах.

За характерный внешний вид орлов-карликов иногда называют ястребиными орлами



На территории России орлов-карликов можно увидеть на юге европейской части страны, на юге Центральной Сибири, на Алтае, в Прибайкалье и Забайкалье.

Свои гнезда орлы-карлики предпочитают устраивать в засушливых дубовых лесах на склонах холмов.



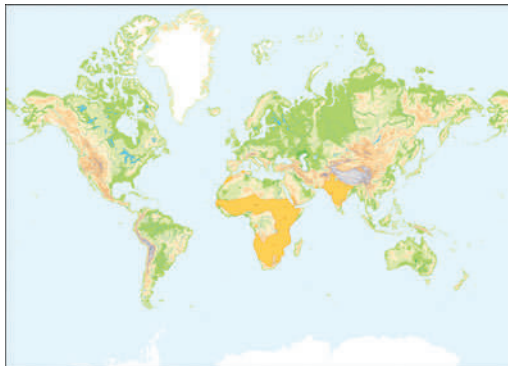


## Степной орел (*Aquila rapax*)

Как и у многих других орлов, глаза от яркого солнечного света защищает у них специальная надбровная складка. Она придает этим птицам весьма грозный вид. От орлов-могильников они отличаются более длинным хвостом и более широким разрезом рта с характерными желтыми валиками. Окраска в целом темно-бурая, обычно с рыжеватыми и серо-бурыми пятнами, пестринами и поперечными полосами. За пределами России степные орлы встречаются на территории Индии, Африки, в Казахстане, Монголии и в западной части Северо-Восточного Китая. Характерные места гнездования – сухие целинные и горные степи. Численность вида постепенно сокращается. Степной орел внесен в Красную книгу Российской Федерации.

На территории России степных орлов можно увидеть в Забайкалье. Общая их численность в стране оценивается в 5 000 пар.

Гнезда устраиваются на деревьях, реже на опорах линии электропередач. В кладке от 1 до 3 белых яиц.

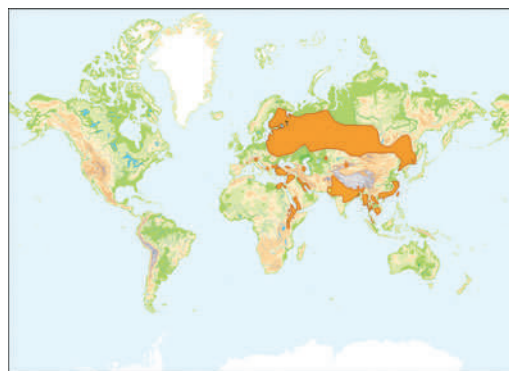


Максимальный размах крыльев у степного орла – 183 см

## Большой подорлик (*Aquila clanga*)

В полете большой подорлик отличается от степного орла чуть более широкими крыльями и более коротким хвостом. Ноздри не округлые, а щелевидные. Оперение темно-бурое, затылок более светлый; подхвостье желтоватое. Ноги оперены до пальцев; клюв и когти черные, а ноги желтые. Питаются большие подорлики мелкими грызунами и птицами, ловят лягушек, ящериц и змей, могут охотиться на рыбу. Представители вида встречаются обычно в пойменных лесах, по берегам озер, на болотах. За пределами России в Европе этих птиц можно увидеть в Финляндии, Польше, Венгрии, Румынии. Зимуют большие подорлики в субтропиках и тропиках Азии, на северо-востоке Африки.

По размерам, массе и размаху крыльев большой подорлик чуть меньше степного орла



На территории России большие подорлики встречаются как в европейской, так и в азиатской части страны.

Одно и то же гнездо может быть использовано многократно одной парой птиц; в кладке от 1 до 3 пестрых яиц.



## Малый подорлик (*Aquila pomarina*)

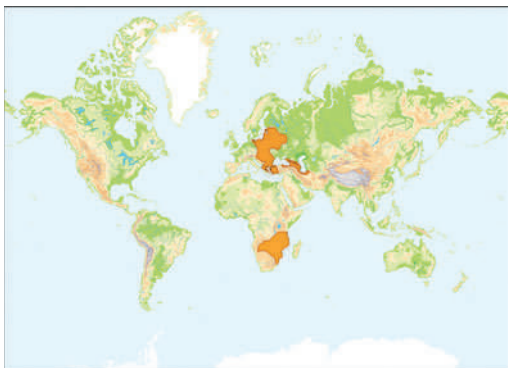
Малый подорлик отличается от большого цветом радужки; у малого она желтая, а у большого – темная. К тому же крылья у малого подорлика в полете смотрятся более узкими. У малого подорлика к тому же более тонкий клюв. В целом же оба вида очень похожи друг на друга. Часть их ареалов пересекаются, и эти птицы способны давать гибриды. За пределами России малые подорлики встречаются на территории Белоруссии,

в Прибалтике, Македонии, Греции, Турции, Ираке и Индии. В России малый подорлик считается редким, он включен в Красную книгу страны. Птицы, гнездящиеся на территории Европы, обычно зимуют в Африке.

На территории России малые подорлики встречаются на территории Новгородской, Московской и Тульской областей, а также на юге европейской части страны.

Как и в случае большого подорлика, гнезда у малого используются в течение многих лет; в кладке от 1 до 3 пестрых яиц.

Малый подорлик светлее, изящнее и мельче большого подорлика







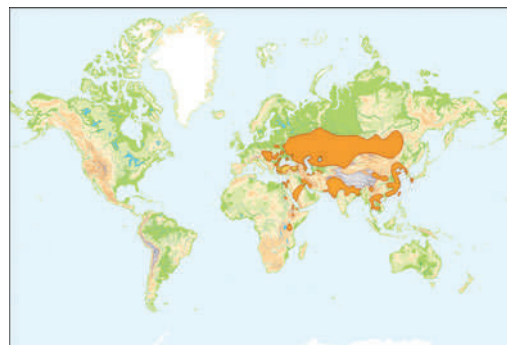
Могильник – один из крупнейших орлов мира; размерами он уступает только беркуту

### Могильник (*Aquila heliaca*)

Могильником этого орла начали называть русские натуралисты в XIX в., когда изучали природу Приаралья. Они заметили, что птицы часто сидят на высоких деревьях возле мавзолеев, построенных из саманных кирпичей. Главная добыча могильника – грызуны: сурки, суслики, всевозможные мыши и полевки. Весной, когда грызуны еще спят по норам, а перелетные птицы не вернулись с зимовки, могильники пируют и на падали. Могильники встречаются в степных и лесостепных ландшафтах Евразии. Ареалы могильника и беркута во многом пересекаются. На территории Европы могильник – редкая птица; ее численность здесь составляет менее тысячи пар. Могильники – частично перелетные орлы. В некоторых частях ареала они зимуют.

Могильники гнездятся на юго-западе России. В частности, на территории заповедника «Галичья гора».

Пары у могильников сохраняются всю жизнь; в кладке от 1 до 3 яиц.



### Беркут (*Aquila chrysaetos*)

Беркут – самый крупный орел мира. Максимальный размах крыльев – 240 см. Не удивительно, что беркут может напасть на овцу, на теленка. Ловят беркуты и более мелкую добычу, высматривая ее с высоты. Зрение у этих птиц острейшее и к тому же бинокулярное, объемное. Глаза работают как дальномер, точно определяя расстояние до жертвы. Добычу размером с зайца беркут может засечь с расстояния в два километра. Во время пикирования на жертву скорость его атаки достигает 320 км/ч. В Центральной Азии беркутов издавна приручали и использовали для охоты на зайцев, лисиц и джейранов.



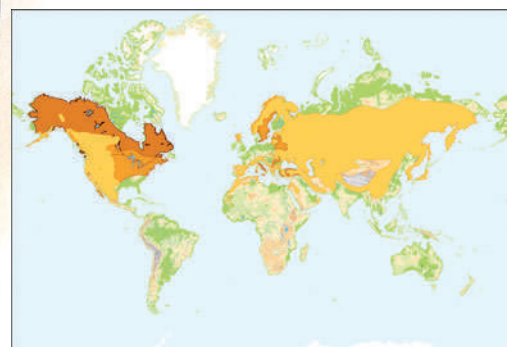
Беркуты встречаются как в Старом, так и в Новом Свете



нов. Джейраны нынче под охраной закона, да и беркуты тоже. Во многих регионах мира эти птицы уже полностью исчезли.

Ареал беркута в России велик – почти вся лесная зона, однако представители вида встречаются очень редко.

Нередко свои гнезда из толстых сучьев беркуты сооружают на скалах; порой диаметр постройки достигает 2 м.

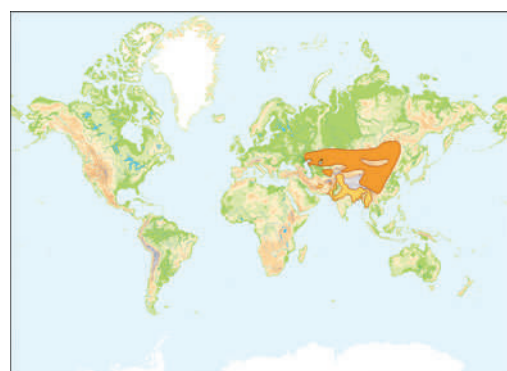


### Орлан-долгохвост (*Haliaeetus leucoryphus*)

Орлан-долгохвост немного похож на белоголового. У него белое «лицо», ярко-коричневый капюшон, темно-бурые крылья и рыжая спина. Хвост черный, с белой полосой посередине. Она появляется только у взрослых птиц. Максимальный размах крыльев составляет чуть более двух метров – 205 см. За пределами России орланы-долгохвосты встречаются в Центральной Азии, на территории от Казахстана и Монголии до Гималайских гор. Их можно увидеть в Индии, Пакистане, по берегам Персидского залива, в северо-западной части Северо-Восточного Китая. В Тибете представители вида встречаются на высотах до 5200 м над уровнем моря. Всюду орланы-долгохвосты относительно редки.

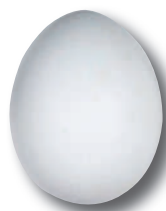
В России орланы-белохвосты встречаются в бассейне Урала, на Алтае, на восточном побережье Байкала предположительно до устья Баргузина.

В кладке обычно 2 или 3 яйца, насиживает их в основном самка.



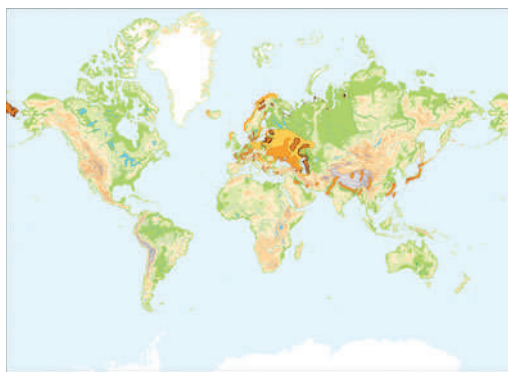
Вид включен в Красную книгу Российской Федерации





В России ареал орлана-белохвоста занимает большую часть страны; тем не менее, вид включен в Красную Книгу.

Свои гнезда белохвосты устраивают возле крупных водоемов и морских побережий.



## Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*)

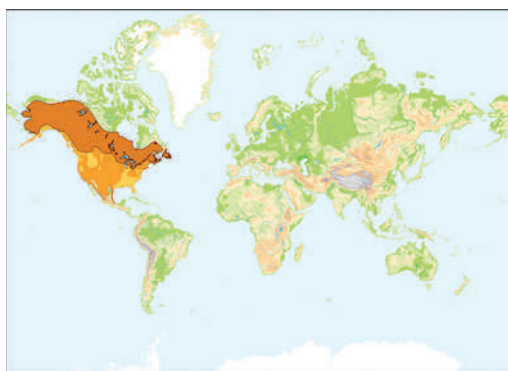
Орлан-белохвост – четвертая по величине хищная птица Европы



Размах крыльев орлана-белохвоста варьирует от 200 до 230 см. Масса самок доходит до 7 кг. Оперение бурое, голова и шея чуть желтоватые. Крылья в полете почти прямые, без изгиба. Клюв светло-желтый, большой и мощный. Хвост короткий, белый, клиновидной формы. По внешнему виду и поведению орлан-белохвост весьма похож на белоголового орлана. От беркута его можно отличить по лапам; они не покрыты перьями до самых пальцев. Главная добыча – рыба, могут ловить зайцев и более мелких млекопитающих. Ареал велик, за пределами России его северная граница проходит по Скандинавии, южная – до Греции, Малой Азии, северного Ирака и северного Ирана.

## Белоголовый орлан (*Haliaeetus leucoccephalus*)

Белоголовый орлан изображен на лицевой стороне государственной печати США. Он является священной птицей для многих племен американских индейцев. Голова у этого вида орланов действительно белая, а клюв желтый, крючкообразно загнутый на конце. Оперение темно-коричневое. У молодых птиц оперение полностью темно-коричневое, включая голову. Желтые



ноги наполовину покрыты перьями. Пальцы сильные и короткие, с длинными когтями. Один коготь развит особенно хорошо; им белоголовый орлан протыкает жертву. Главная добыча – рыба и водоплавающие птицы. В США закон об охране белоголового орлана был подписан в 1940 г. президентом Рузвельтом. Этот вид включен в Красную книгу Российской Федерации.

На территории России белоголовый орлан изредка встречается на Дальнем Востоке страны.

Гнездо устраивается обычно на самом крупном в округе дереве, в кладке от 1 до 3 матово-белых яиц.



Самый известный из всех орланов; он является национальным символом США

## Белоплечий орлан (*Haliaeetus pelagicus*)

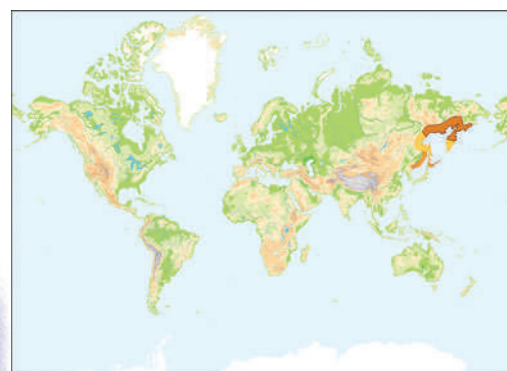
В Северном полушарии это самый крупный из орлов, не питающийся падалью

Белоплечий орлан легко узнается по белым перьям на крыльях и толстым белым «шароварам» на лапах. Такую окраску молодые птицы приобретают только к трехлетнему возрасту. Большой вес не позволяет белоплечему орлану долго махать крыльями. Основной тип полета – планирование. Самый дальний перелет – на зимовку, к берегам Японского архипелага. В России белоплечего орлана охраняют, в Японии тоже. Главная добыча – крупная морская рыба, лосось, детеныши тюленей. Живут белоплечие орланы долго, рекорд – чуть более полувека, но размножаются медленно. В мире осталось около семи тысяч белоплечих орланов. Некоторые специалисты считают – несмотря на охранные меры вид почти обречен на вымирание.



Ареал вида на карте России смотрится узкой полоской, огибающей все восточное побережье страны.

На гнезда белоплечих орланов нападают медведи, соболи, даже вороны. Примерно пятая часть птенцов стабильно гибнет.



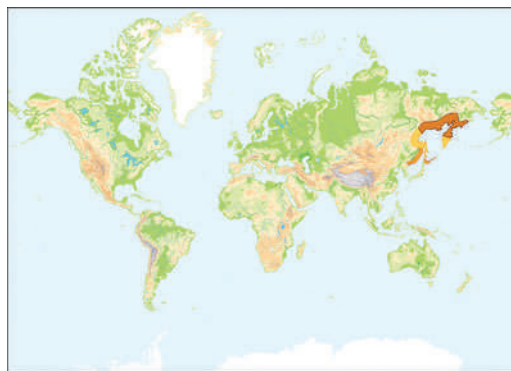




## Черный орлан (*Haliaeetus niger*)

Иное название вида – корейский орлан. Оно намекает на то, что чаще всего эту птицу можно увидеть на побережьях северной Кореи. Многие специалисты склоняются к тому, что черный или корейский орлан – темно окрашенная форма белоплечего орлана.

Черного орлана часто считают подвидом белоплечего орлана



В России единственный экземпляр черного орлана был подстрелен в Приморье, еще в начале XX в.

## Бородач (*Gypaetus barbatus*)

Бородач – крупная и очень редкая птица. Размах ее крыльев варьирует от 275 до 308 см. Спина серебристо-бурая, голова, шея и брюхо рыжие. Клюв голубовато-серый, ноги серые. Радужка беловатая или желтоватая, с красной каймой. Хвост длинный, клиновидной формы. Питается чаще всего падалью, может раскалывать кости и панцири черепах, бросая их с высоты на скалы. Хорошо переваривает кости благодаря повышенной кислотности желудочного сока. Селятся бородачи чаще всего в скалистых местах на высотах до 4000–5000 м над уровнем моря. Помимо Европы встречаются в Южной и Восточной Африке, Передней и Центральной Азии. Максимальная продолжительность жизни в неволе – 40 лет.



Название вида намекает на пучок перьев под клювом; иное наименование – ягнятник.

На территории России бородач изредка встречается на Кавказе, на Алтае и в Саянах.

Гнездо сооружается из толстых сучьев, строится обычно в расщелинах скал. В кладке 1 или 2 яйца; они беловатые, с коричневыми пятнышками.

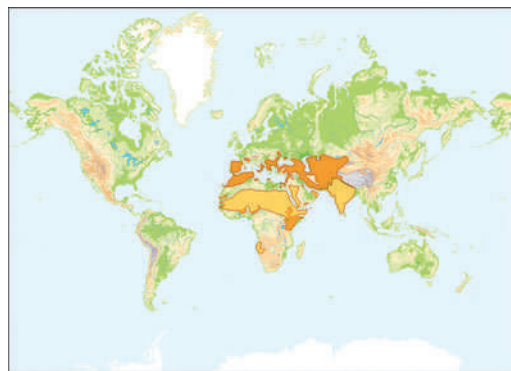


## Стервятник (*Neophron percnopterus*)

Стервой в XIX в. и ранее называли труп околешего животного, падаль, мертвечину. Отсюда становится понятно происхождение слова «стервятник». В гнездах у этих птиц часто лежат гниющие остатки трапезы. Стервятники охотно посещают помойки. Питаются

в том числе отбросами и не гнушаются даже экскрементами, хотя иногда питаются и фруктами. В Африке эти птицы нередко нападают на кладки страусов и разбивают скорлупу их яиц камнями. Оперение стервятника белое; по краям крыльев заметны черные длинные пе-

рья. Голова лысая, с ярко-желтой или оранжевой кожей. Также окрашено основание клюва, кончик его черный. Лапы тоже ярко-желтые. Размах крыльев достигает 165 см.

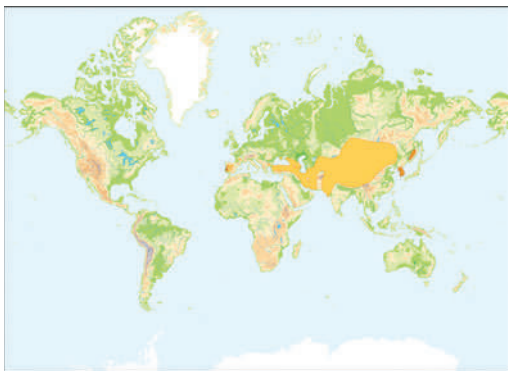


Гнезда часто устраиваются на скала, в кладке 1 или 2 яйца; они беловатые, с коричневыми пятнами.



В России стервятник встречается на Кавказе, где является очень редкой птицей





На территории России гнездящихся черных грифов можно увидеть на Кавказе, на юго-востоке Алтайского края, в Туве.

Гнезда диаметром до 2 м; обычно расположены на деревьях; в кладке 1 яйцо, оно белое, с пятнышками.

## Черный гриф (*Aegypius monachus*)

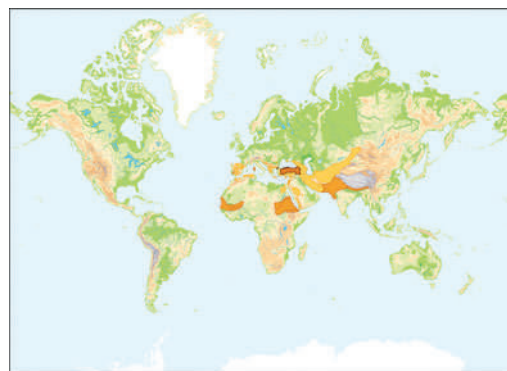
Черный гриф – крупный падальщик. Размах его крыльев варьирует от 250 до 300 см. Выискивая добычу, черные грифы могут пролетать ежедневно, паря в воздухе, сотни километров. Окраска в целом темно-бурая, на голове светло-бурый пух; заметны голубоватые участки голой кожи на «лице» и «воротник» из узких перьев в основании шеи. Клюв буроватый, ноги свинцово-серые. Вне территории России черных грифов можно встретить на юге Европы, в Северной Африке, а также в Передней и Центральной Азии – до юго-восточного Тибета. Численность вида в Европе постоянно сокращается. Пока больше всего птиц сохранилось на территории Испании.

Вид включен в Красную книгу Российской Федерации



## Белоголовый сип (*Gyps fulvus*)

Белоголовый сип – еще один распространенный падальщик. За пределами России вид встречается в Южной Европе, Азии и на территории Северной Африки. Внешний облик у белоголового сипа довольно характерный. Голова маленькая, а клюв вытянутый, крючком. Шея длинная, изогнутая. С такой удобно отрывать кусочки мяса с костей труп. Как и в случае черного грифа, основание шеи у белоголового сипа украшено своеобразной горжеткой из длинных перьев. При планирующем полете белоголовые сипы крыльями почти не машут. Регулируют движение лишь растопыренными маховыми перьями на кончиках крыльев. С земли поднимаются тяжело, вприскок.



В России белоголовые сипы гнездятся на северных склонах Большого Кавказского хребта, иногда встречается в Западной Сибири.

Гнезда располагаются в скалистых нишах; их диаметр достигает 2,5 м; в кладке чаще всего 1 белое пятнистое яйцо.



Свое название эти птицы получили за хриплые и шипящие звуки, которые они издают

## Индийский гриф (*Gyps bengalensis*)

Как и прочие грифы, этот питается падалью. На такой рацион однозначно указывает голая голова и шея. В основании шеи бросается в глаза белый пуховый «воротник». В окраске оперения доминирует черный цвет. Масса птиц варьирует от 3,5 до 7,5 кг. Размах крыльев достигает 260 см. Индийский гриф – редкий вид, включенный в Крас-

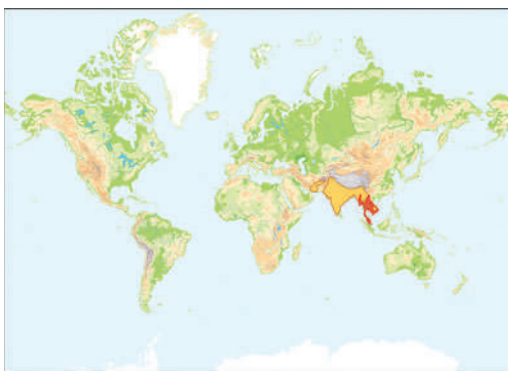
ную книгу Международного Союза Охраны Природы (МСОП). Ареал включает часть территории Южной Азии, в том числе территорию Индии, Пакистана, Непала, Мьянмы, Таиланда, Лаоса, Камбоджи и Вьетнама. Уже в начале XXI в. состояние вида оценивалось как критическое. На территории некоторых стран (Бангладеш, Малайзия, Китай) индийские грифы уже не встречаются.

На территории России индийского грифа зарегистрировали единственный раз – в районе Ростова-на-Дону; возможно, это был результат завоза птицы.

Свои гнезда индийские грифы устраивают на высоких деревьях; при этом экскременты птиц часто губят со временем само дерево.



Иное название вида – бенгальский гриф





## Соколы

Соколиные птицы являются самыми быстрыми не только среди пернатых, но и вообще среди всех живых существ нашей планеты. Как и у всех стремительных летунов, у соколов большие глаза. На огромной скорости они воспринимают и обрабатывают огромный поток зрительной информации. Крылья узкие, серповидные.

Их форма, кстати, и дала научное название всей группе соколиных. На латыни *falco* происходит от *falx* – «серп». Отсюда и английское *falcon* – «сокол».

В семействе Соколиные род Соколы наиболее богат видами – их почти четыре десятка. Среди них есть достаточно крупные представители группы; они издавна используются для соколиной охоты. Добывание дичи с помощью соколов было распространено еще до нашей эры среди монголов, персов, на Ближнем востоке. Такой охотой увлекались ки-

тайские императоры и правители Кореи. Соколиная забава в Европе всегда была уделом избранных. На Руси она стала популярна у знати благодаря опыту, перенятому у кочевников. Во времена царствования Алексея Михайловича при его дворе содержалось несколько тысяч ловчих птиц. Должность сокольника считалась очень престижной. В наши времена соколиная охота продолжает оставаться дорогим и редким занятием.

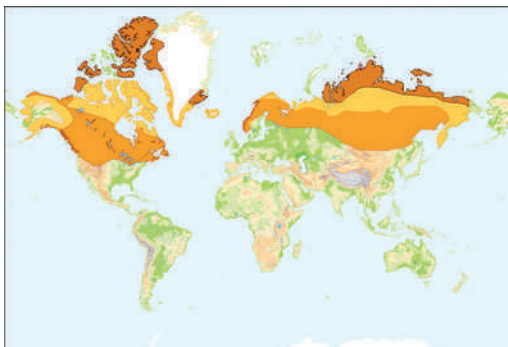
Более мелкие соколы питаются не только небольшими млекопитающими вроде грызунов, но и включают в свой рацион насекомых. Соколы встречаются на всех континентах исключая Антарктиду. К соколам относятся такие птицы как балобаны, кречеты, лаггары, пустельги и чеглоки.



### Кречет (*Falco rusticolus*)

Кречет – самый крупный из соколов; размах его крыльев от 120 до 160 см. По сравнению с сапсанами у кречетов более короткие крылья и более длинный хвост. Летают они чуть медленнее, но охотничьи повадки те же. Кречет бьет жертву сверху, пикируя на нее с высоты. Убивает, ломая шею и пробивая голову клювом. При выкармливании птенцов пойманные пичуги обезглавливаются и ощипываются. Лапы обкусываются. Кровавое препарирование происходит вне гнезда, так что в «детской» у кречетов, как и сапсанов, относительно чисто. Окраска чаще всего белая, с редкими пестринами. Наряду с сапсанами, кречеты также издавна использовались для соколиной охоты. До сих пор этих птиц в России нелегально ловят и поставляют за рубеж.

Название намекает на характерные звуки, которые издают эти птицы



На территории России кречеты встречаются от западных границ страны до Чукотского полуострова, побережья Берингова моря и Камчатки.

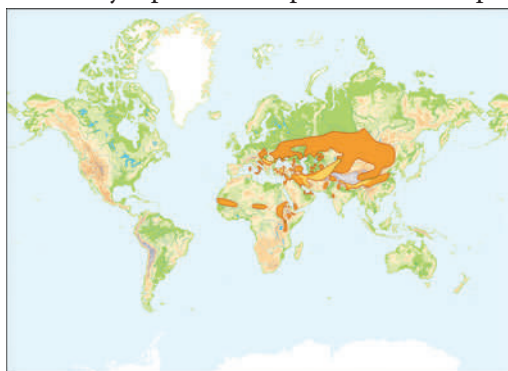


Кречеты чаще всего гнездятся в нишах скал, на береговых обрывах; в кладке от 2 до 7 яиц максимум.



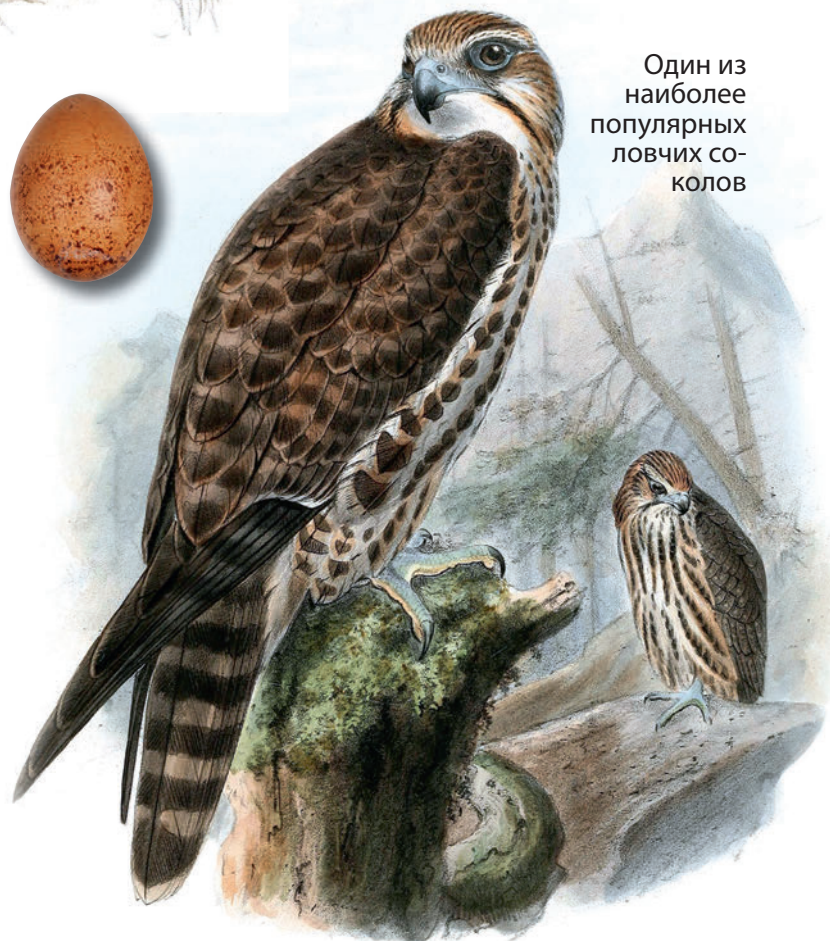
### Балобан (*Falco cherrug*)

Относительно длиннохвостый сокол, массой до 1 кг. Спина бурая с пестринами, грудь и брюхо светлые, тоже с пестринами. Однако окраска варьирует значительно в зависимости от мест ареала. Основная добыча – грызуны, в основном суслики и пищухи. Главные жертвы среди птиц – крупные воробьиные, голуби, пустынные куропатки. Ловят балобаны и крупных ящериц. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации; из многих районов страны балобаны уже полностью исчезли. За пределами России балобаны встречаются в Афганистане, Монголии и на территории Китая. Зимуют балобаны в субтропиках Евразии и на северо-востоке Африки.



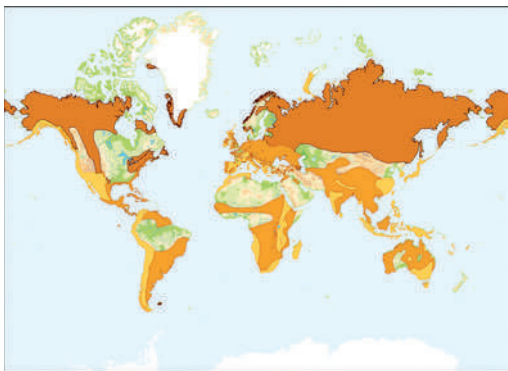
Гнездятся балобаны чаще всего на скалах и реже на деревьях; в кладке от 3 до 5 красно-бурых яиц с темно-бурыми пятнами.

На территории России балобаны встречаются в Южной Сибири; чаще всего на территории Тувы и Алтайского края.



Один из наиболее популярных ловчих соколов





Сапсан примерно с ворону. Лапы во время удара он плотно прижимает к туловищу. Охотясь, сапсан выполняет роль пули большого калибра – жертва получает невероятную кинетическую энергию. Сапсан способен распороть птицу или белку своими когтями. Сапсаны встречаются на всех континентах, кроме Антарктиды. Прекрасно уживаются и в тундре, и среди просторов Африки. Была бы пернатая добыча раз-

## Сапсан (*Falco peregrinus*)

мером с дрозда или скворца. Сапсаны находят себе пищу даже высоко в горах – живут на высотах до 4000 м над уровнем моря. Сапсаны – птицы обычно оседлые. Живут стабильными парами, а гнездиться могут в одном и том же месте столетиями. Благодаря обширному ареалу сапсан является наиболее распространенной хищной птицей в мире. Охотничьи угодья одной пары составляют около 10 квадратных километров. Больших открытых пространств, где нельзя устроить высокий наблюдательный пункт, сапсаны избегают. Густой ельник им тоже не по нутру; там стремительно не летаешь.

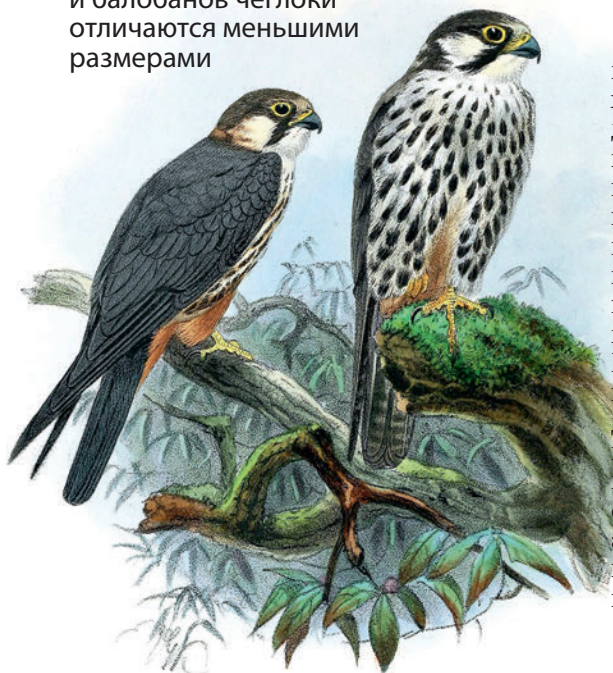
На территории России сапсанов можно встретить от западных до восточных границ страны.

Оптимальное место для гнезда – горный кряж в долине горной речки; в кладке от 2 до 5 яиц.



В вертикальном пике сапсаны развивают скорость в 322 км/ч; это абсолютный рекорд в мире животных

От сапсанов, кречетов и балобанов чеглоки отличаются меньшими размерами



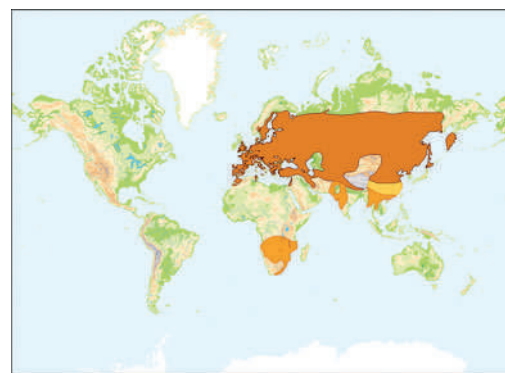
## Чеглок (*Falco subbuteo*)

У чеглоков длинные заостренные крылья и длинный клинообразный хвост. Размах крыльев варьирует от 69 до 84 см. Спина аспидно-серая, грудь и брюхо охристо-беловатые с темными продольными пестринами. Части ног и подхвостье темно-рыжие. Голова темная, щеки и горло белые. От угла клюва к горлу идут черные «усы». Как и у многих соколов, крылья в воздухе у этого вида имеют форму серпа. За пределами России представители вида встречаются на островах Средиземного моря, в Англии, на севере Африки, в Азии, в том числе на островах Японского архипелага. Зимуют чеглоки в Африке и тропической Азии.



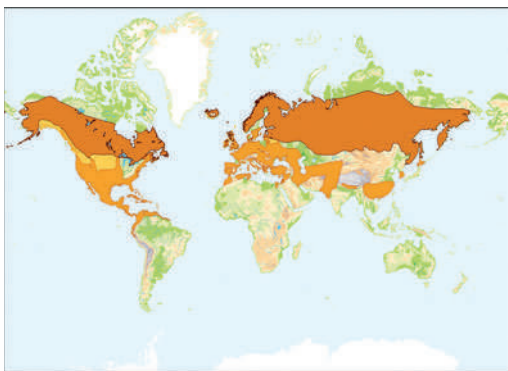
В России чеглоки встречаются от Кольского полуострова до северо-восточных границ Колымского нагорья.

Во время периода размножения чеглоки занимают брошенные гнезда других хищных птиц; в кладке от 2 до 6 светло-коричневых или охристых яиц, украшенных красновато-бурыми крапинами



## Дербник (*Falco columbarius*)

Относительно мелкий сокол с размахом крыльев от 53 до 73 см. Тон общей окраски варьирует в зависимости от частей ареала. На конце полосатого хвоста у самцов темная широкая полоса. Клюв буровато-серый, радужка темно-карая, ноги желтые. Помимо мелких птиц дербники охотятся на грызунов, ящериц и крупных насекомых. За пределами России этих соколов можно увидеть в Ис-



ландии, на Британских островах, вдоль северо-западного побережья Америки и в канадских прериях. Улетая на зимовку, в Америке дербники достигают границ Венесуэлы, Эквадора и северного Перу, в Евразии летят в Африку, в Афганистан, в горные районы Центральной Азии.

Ареал вида в России – почти вся ее территория за исключением самых северных регионов страны.

Гнездо порой – небольшая ямка диаметром до 16 см и глубиной до 3 см; в кладке от 3 до 4 яиц. Они охристые, с красновато-бурыми пятнами и крапинами.



Дербники в воздухе напоминают ласточек; у них быстрый и маневренный полет

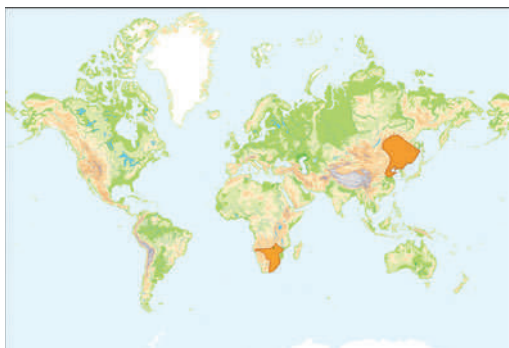






### Кобчик (*Falco amurensis*)

Размах крыльев кобчиков варьирует от 65 до 75 см. Радужка и лапы у этих птиц красные. Самцы темно-сизые, с охристо-красным брюхом, подхвостом и «штанами». Окраска самок отличается – они охристые; спина, крылья и хвост у них поперечнополосатые, на брюхе продольные пестрины. Кобчиков, встречающихся к востоку от Байкала теперь считают отдельным видом – амурским кобчиком (*F. amurensis*), а ранее их рассматривали как отдельный подви́д, самцы которого лишь незначительно отличаются окраской нижней части крыльев. На зимовку кобчики ле-

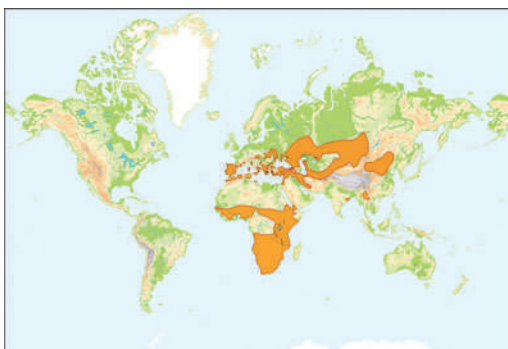


тят стаями, что для соколов не характерно. Охотятся в большей степени на насекомых и в меньшей – на грызунов.

Ареал кобчика в России протянулся на восток до берегов дальневосточных морей.

Во время гнездового периода могут формировать колонии, в каждой кладке от 3 до 4 яиц.

Кобчиком называют мелкого сокола, напоминающего пропорциями пустельгу



В России ареал вида захватывает южные степи и полупустыни, на востоке его граница доходит до Алтайских гор и Забайкалья.



Гнездо – просто небольшая ямка в земле; в кладке от 2 до 6 яиц, они бледно-охристые, с ржавыми или красно-бурыми крапинами.

### Степная пустельга (*Falco naumanni*)

Помимо южных районов Евразии степная пустельга гнездится на территории Северо-Западной Африки. Места зимовок часто тоже расположены в Африке – южнее Сахары. Основа питания – различные насекомые, в частности, сверчки и саранча. Численность вида постоянно сокращается. Степная пустельга внесена в Красную книгу Российской Федерации. Размах крыльев у самцов и самок варьирует от 58 до 75 см, размерами эта птица чуть меньше обыкновенной пустельги. Также зависает в воздухе. Плечи, спина и крылья у степной пустельги кирпично-рыжие, без пестрин. Грудь и брюхо охристые, с небольшими пестринами. Клюв желтый или оранжевый, с черным кончиком.

В соответствии с названием представители вида обитают в степях и полупустынях



После канюка обыкновенная пустельга является наиболее распространенной хищной птицей Центральной Европы



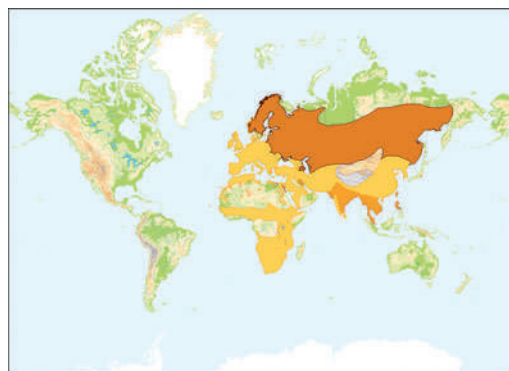
### Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*)

Обыкновенная пустельга размером с голубя. Размер ее крыльев варьирует от 65 до 82 см. Характерной особенностью птицы является способность зависать во время охоты в воздухе. В это время птица трепещет крыльями и высматривает добычу. Обычно это мыши и полевки; в день пустельга ловит до десятка мелких грызунов. По одной из версий слово «пустельга» одного корня с глаголом «пасти». Ноги у обыкновенной пустельги густо-желтые, а когти черные. В окраске заметен половой диморфизм. У самцов светло-серая голова, самки сплошь буро-коричневые. Представители вида встречаются в Европе, Азии и Африке. Пустельга спокойно селится рядом с жилищем человека, среди антропогенных ландшафтов.



В России ареал вида на севере не заходит дальше 64-68 параллели.

Яйца у обыкновенной пустельги палевые, с коричневыми пестринами; высиживают их оба родителя.





## Курообразные

Глядя на поведение обычной домашней курицы, можно составить впечатление о характерных признаках прочих куриных птиц. Они обладают крепкими лапами, плотным оперением, умеют хорошо рыться в земле, и не слишком уверенно летают. Многие куриные ведут наземный образ жизни. Если и поднимаются в воздух, то расстояние преодолевают небольшое. К куриным относятся большеноги, красы, куропат-

ки, фазаны, цесарки и многие другие птицы. Представители группы освоили самые разные ландшафты – от тундры на севере до полупустынь на юге. Перепела или перепелки – самые маленькие курообразные. Обитают они повсеместно, встречаются на всех континентах за исключением лишь самых холодных регионов.



## Тетерева, куропатки и глухари

Тетерева и глухари – одни из самых крупных куриных птиц. К подсемейству Тетеревиные относятся также рябчики и куропатки. Всех объединяет способность хорошо переносить зиму, укрываясь от морозов под снегом. К примеру, насытившиеся на кормежке рябчики прямо с ветвей буквально ныряют в снег и могут провести под снежным покровом почти целые сутки. Тетерева могут зарываться даже в уплотненный снег, пробивая корочку наледи. Их внезапное

и шумное появление из снежной постели представляет незабываемое зрелище. Часто от поверхности этих птиц отделяет совсем небольшой слой снега. В более глубоких его слоях теплее, но меньше так необходимого кислорода. Тетерева могут спастись под снегом не только от мороза, но и от хищников. Глухари зарываются в снежные норы только в сильные морозы. Эти птицы спокойно ночуют и на деревьях.

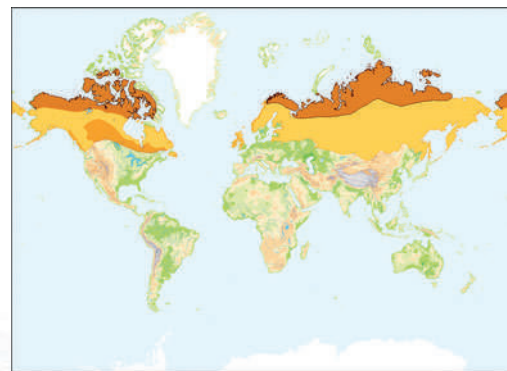
### Белая куропатка (*Lagopus lagopus*)

Белые куропатки в зависимости от сезона меняют наряды целых четыре раза. Зимой петушки совсем белые. Весной их головы и шеи становятся ярко-каштановыми. Летом эти куропатки окрашены в блеклые коричнево-желто-серые тона, а осенью в оперении появляется яркий рыжий оттенок. Такая окраска позволяет им, замерев, оставаться незаметными. Врагов у этих жителей тундры много. На них охотятся полярные совы, соколы,

песцы, лисы, волки. Белая куропатка издавна является промысловым видом; на нее ведется интенсивная охота. Питаются птицы растительной пищей: почками и побегами деревьев и кустов, листьями, семенами, ягодами.

В России ареал белой куропатки протянулся от берегов Балтийского моря до Камчатки и Сахалина.

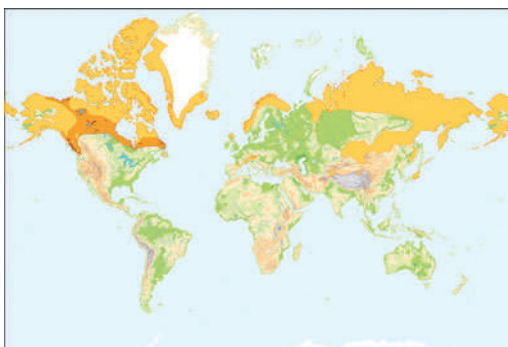
Гнездятся белые куропатки на земле, выкапывая в ней ямки и выстилая их растительностью. В кладке от 5 до 20 грушевидных яиц; они бледно-желтоватые или охристо-желтые, украшены коричневыми пятнами и точками.



Белая куропатка сохраняет температуру тела +45°C даже в сильные морозы





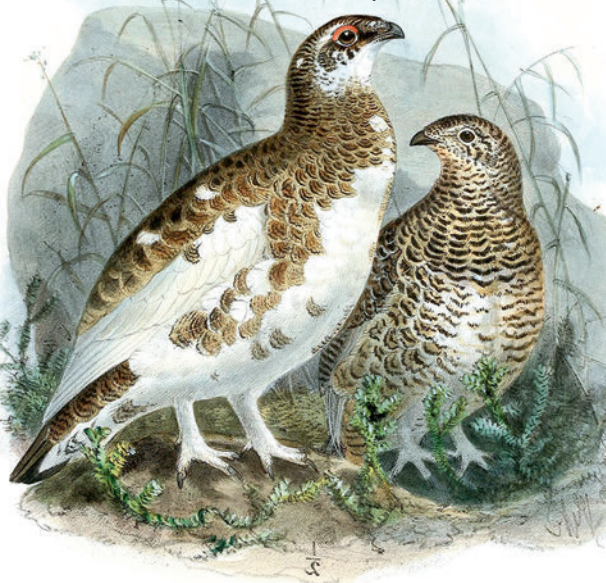


На территории России ареал захватывает зону тундр, спускаясь на юг до 60-й параллели.

Гнездо располагается на земле, в кладке от 12 до 20 желто-красных яиц с темными крапинками.

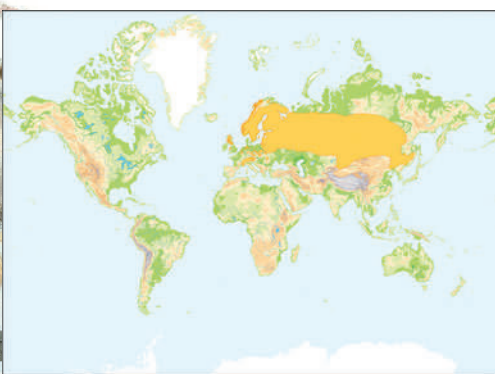
## Тундряная куропатка (*Lagopus muta*)

Водится не только в тундре, но и в альпийском поясе гор



Меньше белой куропатки. Иное название вида – черноуска. Оно намекает на черную полоску в основании клюва у самцов. Зимой тундряные куропатки почти сплошь белые; летняя окраска варьирует. За пределами России представителей вида можно встретить на территории Шотландии, Исландии, Гренландии, в скандинавских странах, в горах Северной Азии и Центральной Японии. Обитают тундряные куропатки и в Северной Америке. Питаются растениями и часто держатся возле северных оленей, которые подрыывают копытами снег и так делают растительную пищу более доступной. Образуют стабильные пары. Мясо тундряных куропаток обладает хорошим вкусом, однако промысловое значение вида невелико.

## Тетерев (*Lyrurus tetrix*)



Тетерева обитают в лесной, лесостепной и частично степной зоне Евразии, в этих биотопах держатся они и в России.

В средней полосе России токование начинается в конце марта и продолжается до начала лета.



У этих птиц в области шеи есть специальные мешки, которые они раздувают во время токования

## Кавказский тетерев (*Lyrurus mlokosiewiczi*)

Кавказский тетерев в целом похож на обычного тетерева, но меньше его и стройнее. Хвост у него более длинный. Черное оперение самцов с зеленоватым отливом. Белых полос на крыльях нет. Драк среди самцов кавказских тетеревов практически не бывает. Токуя, самцы подпрыгивают на высоту до метра, совершая при этом переворот на 180°. Для тетерок характерен мелкий волнисто-струйчатый рисунок на оперении. За пределами России кавказский тетерев встречается на территории Азербайджана, Армении, Грузии и Турции. Типичные места обитания – альпийские луга, субальпийские рододендроновые кустарники. Часто кавказский тетерев держится на опушках у верхней границы леса.

Существование этого вида под угрозой, он занесен в Красную книгу Российской Федерации



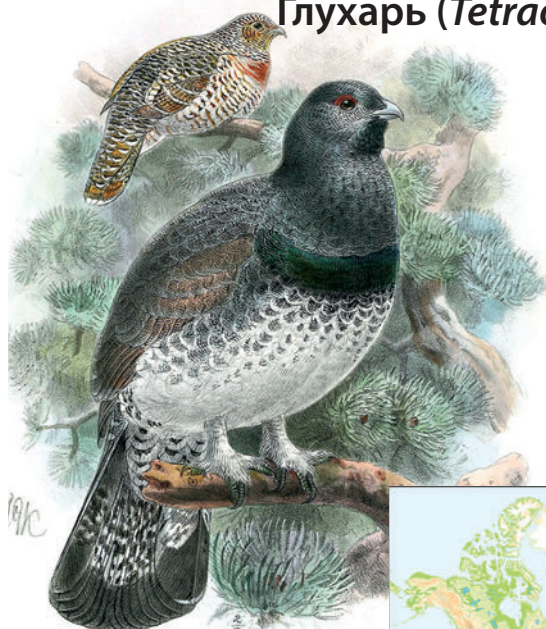
На территории России представители вида встречаются только на Кавказе.

Гнездо расположено на земле, в кустарнике или на луговом склоне; в кладке в среднем 6 яиц.





## Глухарь (*Tetrao urogallus*) и Каменный глухарь (*Tetrao parvirostris*)

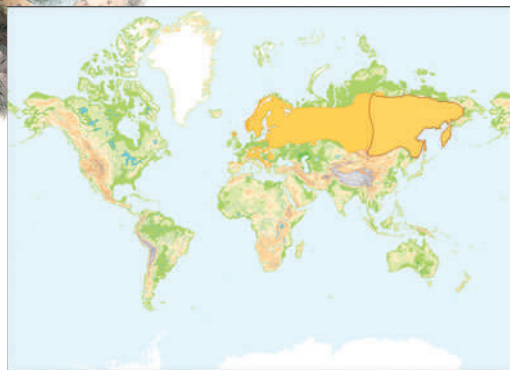


Вес старых самцов превышает 6 кг. Обычно кормятся на земле. Летом предпочитают ягоды и молодые побеги, листья. Поздней осенью и зимой склевывают хвою, почки, мягкие кончики веток. Там, где растут кедры, охотно поедают кедровые орешки. Чтобы твердая пища перетиралась в желудках, заглатывают мелкие камешки и даже гальку. Токование начинается ранней весной. Опытные охотники ищут место тока по характерным следам. Они называются чертежами. Самцы бегают по земле, опустив крылья, оставляя их кончиками своеобразные рисунки на снегу. Во время токования самцы так увлекаются, что не слышат приближение человека. За это их и назвали глухими тетеревами или глухарями. Не случайно

и про глухого человека говорят – глухая тетеря!

На территории России глухари встречаются как в Европейской, так и в азиатской частях страны.

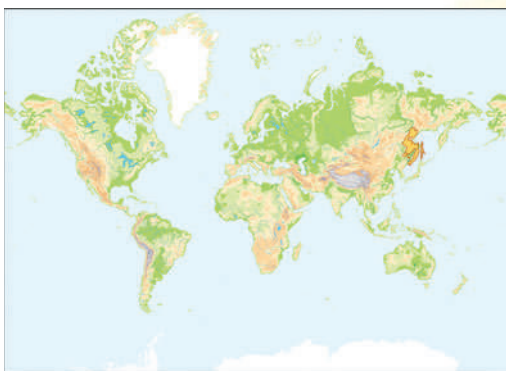
Каменные глухари встречаются к востоку от Байкала и Нижней Тунгуски до Камчатки, Сахалина и Северного Приморья.



Глухари – крупнейшие представители Куриных в Европе и Северной Азии, размах их крыльев – 1,4 м

Представители вида встречаются на территории Амурской области, Сихотэ-Алиня и на Сахалине.

Гнездо сооружается обычно среди мха или багульника; в кладке от 7 до 15 яиц.



## Дикуша (*Falci pennis falci pennis*)

Редкая птица семейства Тетеревиные; находится на грани исчезновения.



Вопреки названию вида дикуши совершенно не боятся человека, что часто приводит к гибели этих птиц. Дикуши немного крупнее рябчика, их максимальный вес достигает 780 г. В окраске заметны бурые, черные и белые цвета. За свою темную в целом окраску дикушу иначе называют черным рябчиком. Дикуши питаются коробочками мха, ягодами, листьями брусники, реже насекомыми. Зимой кормятся исключительно хвоей. Самцы во время тока раскрывают и складывают хвост, издают гудящие и щелкающие звуки, трясут оперением плеч и совершают высокие прыжки с поворотами. За пределами России дикуши гнездятся в северной части северо-восточного Китая.



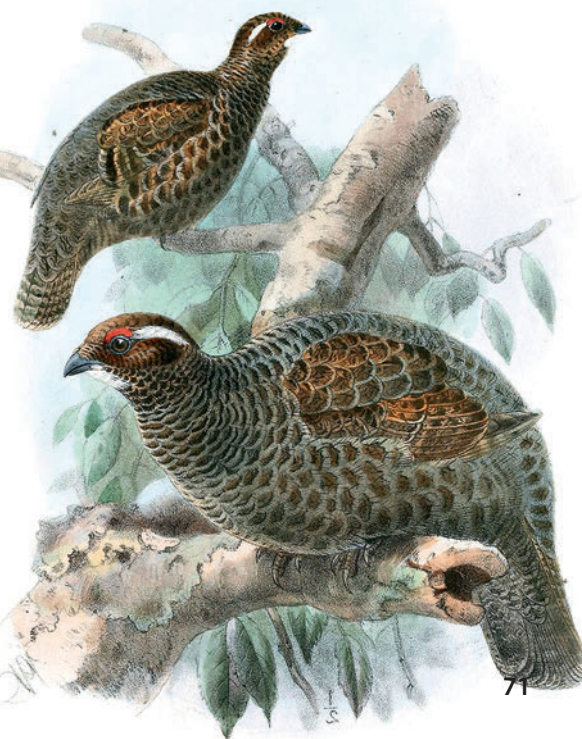
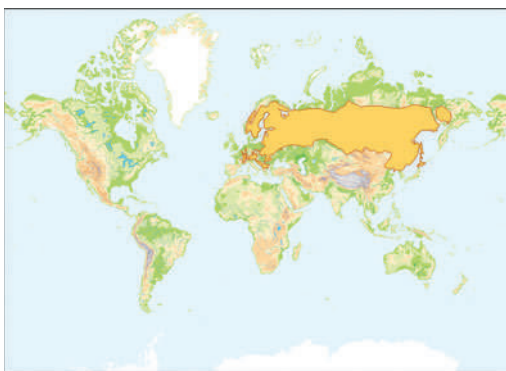
## Рябчик (*Tetrastes bonasia*)

Мясо рябчиков высоко ценится гурманами; в конце XIX в. оно входило в знаменитый салат оливье

В России рябчик встречается в лесной и таёжной зоне страны от ее западных до восточных границ.

В отличие от прочих тетеревиных рябчики моногамны.

Рябчики – самые мелкие тетеревиные; их вес редко превышает полкило. Эти птицы получили свое название за пестроту оперения. У самцов характерное черное пятно на горле и хорошо заметный хохолок. Рябчики держатся в самых глухих уголках елово-лиственных лесов, обычно вдоль лесных ручьев и речушек. Птицы большую часть времени проводят на земле. Они ловко бегают в густом подлеске. Обнаружить присутствие рябчиков можно по мелодичному посвисту. Так птицы переключаются друг с другом. На Руси издавна была известна охота на рябчика с манком, с помощью которого люди подражают этому посвисту. В меню рябчиков входят сережки, почки, листья, семена. Особенно равнодушны рябчики к разным ягодам. Потому предпочитают держаться поближе к ягодникам.





## Фазаны

Естественные места обитания фазанов – леса и поля Азии. Однако фазанов расселили во многих странах Европы, Африки и Америки. «За границей» их теперь, пожалуй, больше, чем на исторической родине. Один только факт – численность фазана в Великобритании достигла 30 миллионов; а ведь раньше фазаны на Британских островах не жили.

Существует целая индустрия выращивания фазанов. Они пользуются огромным спросом как объекты любительской охоты. К тому же фазаны легко одомашниваются и хорошо размножаются в неволе. Но если их выпустить на волю, они легко адаптируются. Фазаны выживают даже в непривычных для них условиях. В начале XX века в России царские егеря разводили фазанов под Санкт-

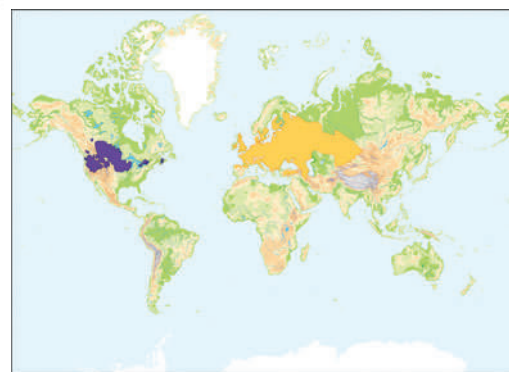
Петербургом и выпускали их в окрестные леса. Революция, затем и Гражданская война этот эксперимент прервали. Однако даже в конце 20-х годов охотникам попадались прижившиеся в северных лесах фазаны. Хорошо адаптировались фазаны на юге России, где стали птицами вполне обычными.

### Серая куропатка (*Perdix perdix*)

Серые куропатки были завезены в США и Канаду и неплохо там прижились



Серая куропатка похожа на бородастую. Старинный объект охоты. Тушки этих птиц жарили уже кроманьонцы. Размеры невелики – с голубя. В длину серые куропатки не более 32 см. Общая окраска голубовато-серая. Верхняя часть оперения коричневая, с пестринами, бока и хвост рыжие. Клюв и ноги темные. Самки окрашены также, но чуть бледнее. Серые куропатки обычны на территории Европы и Малой Азии. Живут в степях, в полях, держатся на опушках лесов. Северная граница ареала в Скандинавских странах доходит до 66° с. ш. Преимущественно оседлы, зимой ночуют в снегу. Серые куропатки оставили след в геральдике – три летящие птицы изображены на гербе Курской области.



На территории России серые куропатки встречаются от западных границ страны до Алтая и Тувы.

Гнезда на земле в укромных местах в виде углублений; в кладке обычно двенадцать – 18 яиц, они охристые или светло-коричневые.

### Бородастая куропатка (*Perdix dauurica*)

Бородастая куропатка встречается в степях, лесостепях и полупустынях Евразии, заменяя серую куропатку на востоке ее ареала. В предгорьях поднимается до высоты в 3000 м над уровнем моря. Свое название этот вид получил благодаря черной «подковке» на подбородке и горле, образованной удлиненными перьями. Иное наименование – даурская куропатка. За пределами России встречается в странах Средней Азии. Бегают

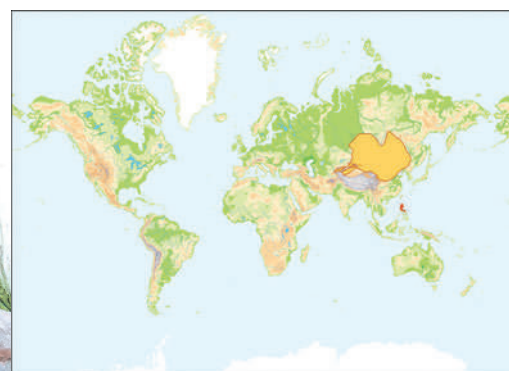
быстро и легко. Взлетает редко, с характерным звуком, издаваемым крыльями. На большие расстояния не летает. Зимой бородастые куропатки добывают себе растительную пищу из-под снега, разгребая его лапами.

В России бородастая куропатка встречается от Минусинской котловины и Алтая до Забайкалья, среднего Приамурья и юга Приморья.

Гнездо – ямка на поверхности земли, выстланная сухими травинками; в кладке от тринадцати до двадцати яиц цвета кофе с молоком.

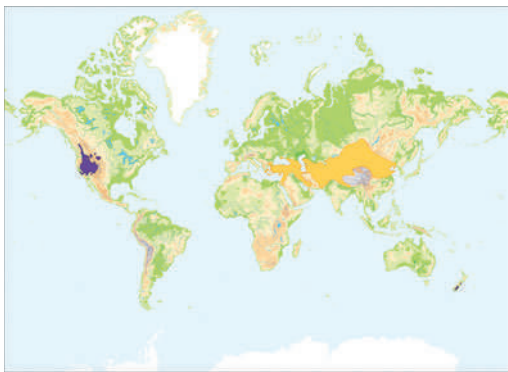


Маньчжурский подвид включен в Красную книгу Российской Федерации





Европейских кекликов можно увидеть на альпийских лугах на высоте до 3 тысяч метров над уровнем моря. Эти птицы не только отлично бегают по земле, но и проявляют чудеса сноровки, карабкаясь по крутым каменистым склонам. Не случайно в некоторых странах их называют каменными куропатками. Эти птицы встречаются в Альпах, в горах Турции, Греции и Передней Азии. Охотники, ко-



## Кеклик (*Alectoris chukar*)

торые используют легавых собак, ценят кекликов как спортивную дичь. Именно поэтому этих птиц завезли в США, в Новую Зеландию и в Северную Африку. Летом кеклики склевывают побеги растений, цветы, семена, ягоды, насекомых и даже тиралят мелких ящериц. Зимой переходят исключительно на семена растений.



Иное название европейского кеклика – европейская каменная куропатка

В России кекликов можно увидеть в европейской части страны в горах на высоте до 3 тысяч метров над уровнем моря.

Европейские кеклики гнездятся на земле в естественных ямках, расщелинах скал, в зарослях кустарников; самки плодовиты – могут отложить более 20 яиц.



## Кавказский улар (*Tetraogallus caucasicus*)

Улары облюбовали горные склоны – придерживаются самой границы вечных снегов. С наступлением зимы спускаются несколько ниже. Не случайно

на английском языке уларов называют снежными курицами. Животные корма не играют в жизни уларов существенной роли. Даже птенцы едят в основном только растительную пищу. Кавказский улар ведет наземный образ жизни – легко бегают по крутым горным склонам, помогая держать равновесие с помощью крыльев. В воздух поднимаются, чтобы преодолеть горный хребет или спастись от опасности. В окраске оперения доминирует белый и серо-стальной цвет, на боках широкие коричневые продольные полосы.



Кавказские улары совершают сезонные кочевки, то поднимаясь в горы, то спускаясь ниже



Кавказские улары встречаются в альпийской зоне Главного Кавказского хребта, поднимаясь до высоты 4000 м над уровнем моря.



Самки устраивают гнезда в углублениях почвы, выстилая их стеблями трав. В насиживании яиц самец участия не принимает.

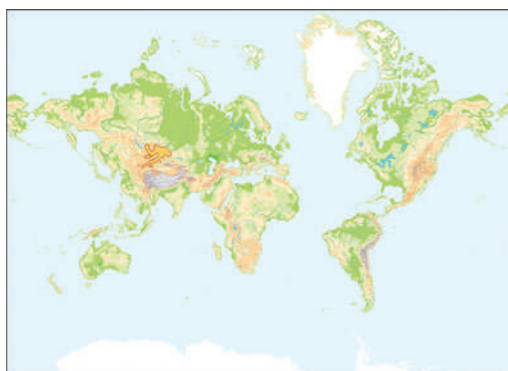
## Алтайский улар (*Tetraogallus altaicus*)

Алтайский улар очень похож на тибетского улара. Брюхо и бока белые. Голова и шея светло-серые. На груди заметны мелкие черно-белые пестрины. Самцы и самки окрашены похоже. Самцов можно отличить по наличию шпор. Алтайские улары живут и питаются на горных лугах, доходя до каменистых тундр и гольцов. Подобно кавказским уларам, совершают сезонные мигра-

ции – с наступлением зимы спускаются ниже. За пределами России алтайские улары встречаются на территории Казахстана, Монголии и Китая. Хотя вид исключен из Красной книги России, охота на него ограничена.

На территории России алтайские улары встречаются на высокогорьях Южной Сибири.

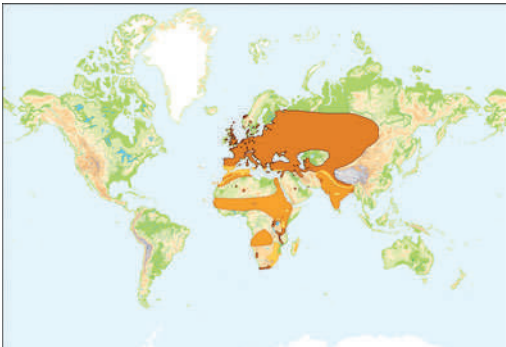
Гнездо устраивается на земле и выстилается перьями; в кладке от 4 до 15 яиц.



Иное название вида – алтайская горная индейка





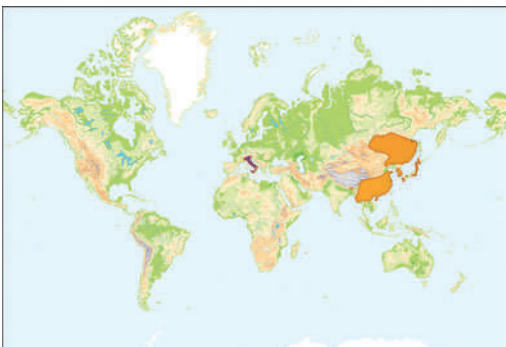


На территории России ареал обыкновенного перепела протянулся от западных границ страны на восток до Байкала.

Гнездятся обыкновенные перепела на земле; самки откладывают до 20 пестрых мелких яиц.



Выращивание перепелов – одна из крупнейших отраслей птицеводства



На территории России японских перепелов можно увидеть на Дальнем востоке – в Приморье, на Курилах.



По характеру гнездования японские перепела очень похожи на обычных.

## Перепел (*Coturnix coturnix*)



Обыкновенный перепел широко распространен в Европе, Азии и Африке. От других перепелов отличается перелетным образом жизни. Птицы, живущие в районах с умеренным климатом, улетают на зиму в Африку и Юго-Восточную Азию. Только перепела из африканских популяций остаются на зиму на местах гнездований. Обыкновенный перепел большую часть времени проводит на земле. Обнаружить присутствие этих птиц нелегко. При малейшей опасности прижимаются к земле, затаиваясь. Поднять их на крыло способна только хорошо обученная легавая собака. Лишь в брачную пору самцы, обычно молчаливые, выдают себя громкими криками. В это время самцы охраняют выбранные ими участки, вступают с соперниками в ожесточенные схватки.

## Японский перепел (*Coturnix japonica*)

Иное название вида – немой перепел. Оно указывает, что эти перепела менее крикливы. Они издают негромкие «жужжащие» звуки. Именно этих перепелов одомашнили в Японии еще в конце XVI века. Они похожи на обычных, и даже образуют с ними гибриды, но встречаются более редко. Японские перепела менее драчливы и поэтому лучше подходят для содержания в неволе. Выведены яйценосные и мясные породы. Зимуют японские перепела в субтропиках и тропиках Китая, на севере Индокитая, востоке Индии. Птицы, гнездящиеся на Курилах и на Сахалине, улетают на юг Японии. На территории Японии представители вида ведут оседлый образ жизни.



Японского перепела можно отличить от обыкновенного по ржаво-коричневому горлу у самцов

## Обыкновенный фазан (*Phasianus colchicus elegans*)

От прочих фазанов обыкновенного можно отличить по неоперенному кольцу вокруг глаз

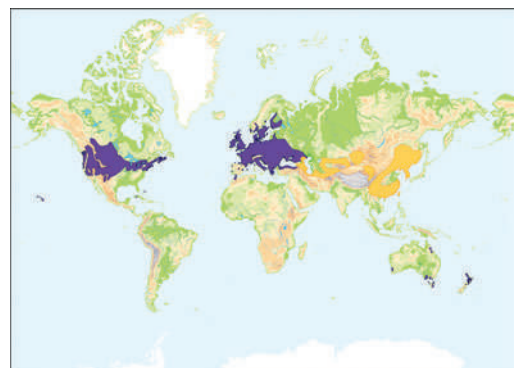


Родина обыкновенного фазана – Кавказ. Не случайно это национальная птица Грузии. Это наиболее распространенный вид фазана. Он был расселен очень широко в Европе, а также был завезен в Америку, на Гавайские острова, в Австралию и Новую Зеландию. В настоящее время счет общего количества обыкновенных фазанов идет на миллионы особей. Описано множество подвигов. Длинный клиновидный хвост образован 18 суживающимися к концу перьями. Общая окраска пестрая и яркая, в ней доминируют золотисто-оранжевые, медно-красные и желто-бурые цвета. В центре спины – красивый черно-белый узор. По сторонам головы заметны красные мясистые «лопасти». Самки буровато-охристые.



В России обыкновенные фазаны встречаются от предгорий Кавказа к востоку до Приморья.

Гнездо расположено на земле; в кладке обычно от 8 до 18 бурых однотонных яиц.





## Журавлеобразные

Отряд Журавлеобразные включает весьма различных по облику и повадкам птиц. Их размеры варьируют в широких пределах – от пары десятков сантиметров до почти двух метров. Журавлеобразные – древняя группа пернатых; она существовала уже в мезозое. Большинство журавлеобразных – обитатели болот и других водоемов. Они устраивают гнезда на земле и, реже, – на деревьях.

Помимо наиболее типичного семейства Журавлиные, отряд включает еще девять групп. Это Арамовые, Дрофиные, Кагу, Мадагаскарские пастушки, Лап-

чатоногие, Пастушковые, Кариамовые, Трубачи и Солнечные цапли. Последние два семейства совсем крошечные; каждое включает всего один эндемичный вид птиц.

Состав отряда Журавлеобразные постоянно уточняется. К примеру, разные авторы либо включают в него трехперстковых птиц, либо выделяют из него. Причина неоднородности отряда вызвана тем, что ранее в него помещали многие семейства болотных птиц, не включенных в другие отряды.

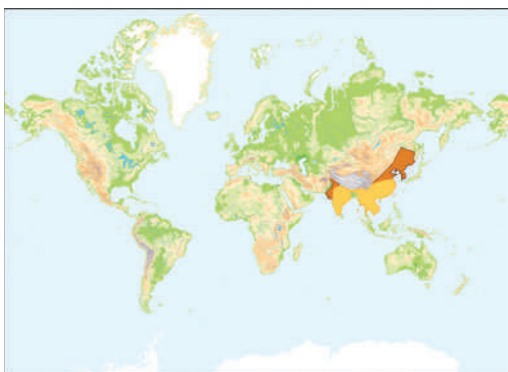


## Трехперстковые

Трёхперстки — семейство птиц, которые традиционно включались в отряд журавлеобразных. Иногда их относят к ржанкообразным или выделяют в отдельный отряд. Трёхперстки птицы мелкие, похожи размерами и окраской на перепелов. Любопытно, что самцы у этих птиц окрашены более тускло по сравнению с самками. Трехперсток более дю-

жины видов, относящихся к двум родам: собственно трехперстки и жаворонковые трехперстки. К первой группе относятся такие виды как Африканская и Капская трехперстки. Как и следует из названия, они обитают на территории Африки. На Мадагаскаре свой вид трехперсток. На юге Европы и в Азии трехперстки тоже водятся.

### Трехперстка пятнистая (*Turnix tanki*)



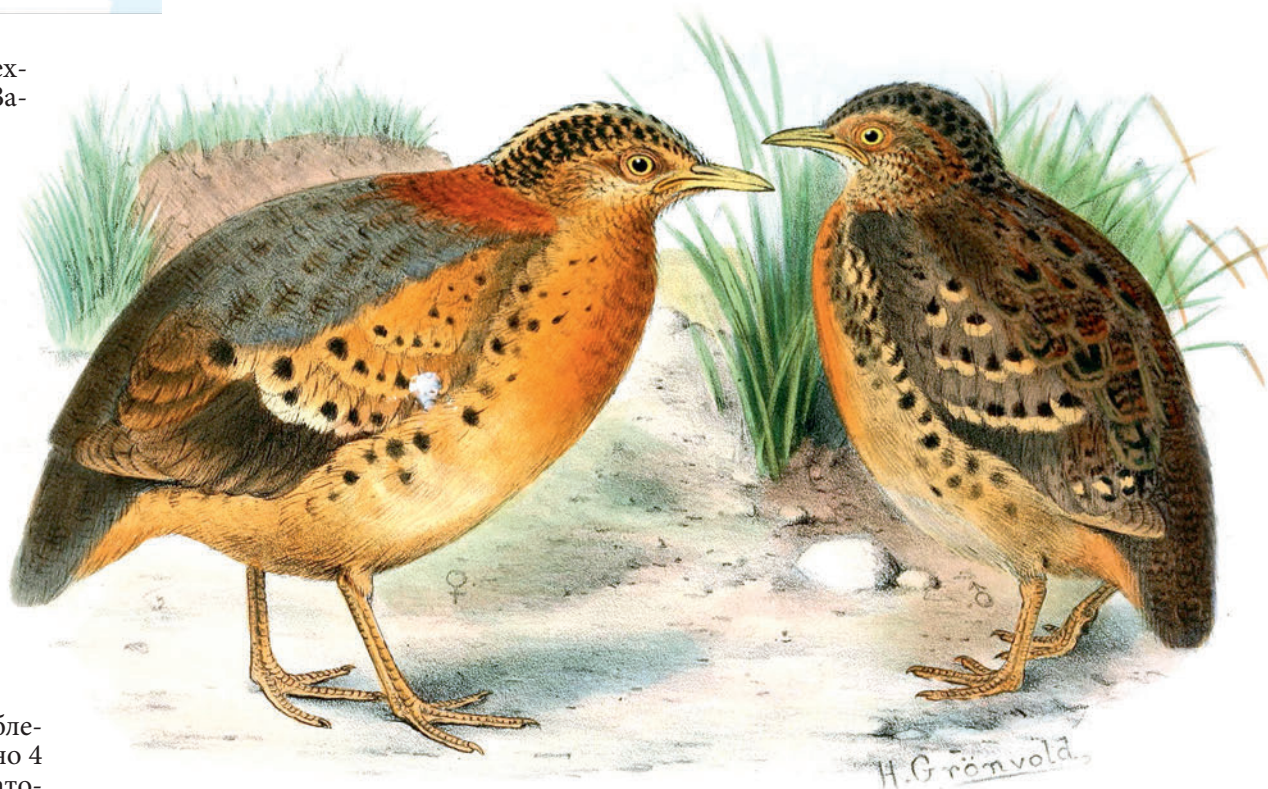
В России пятнистые трехперстки – птицы перелетные. За пределами страны встречаются в Юго-Восточной Азии, в частности на территории Индии, Мьянмы и Китая, где могут вести оседлый образ жизни. Живут эти птицы на полях, в речных долинах, на лугах и других открытых пространствах. Питаются семенами злаков и мелкими насекомыми. В

окраске самцов на спине заметны охристые пестрины, нижняя сторона шеи и зоб ржаво-рыжие. У самки спина серовато-бурая с черноватыми пестринами. Любопытно, что во время брачных игр самка, а не самец ведет себя более активно. Она бегает вокруг более спокойного кавалера, расправив хвост и распушив перья.

В России пятнистая трехперстка встречается от Забайкалья до Приморья



Гнездо – небольшое углубление в земле; в кладке обычно 4 яйца. Они белые, с буровато-серыми штрихами. Любопытно, что насиживает их самец.



Это единственный вид трехперсток, встречающийся в России



## Журавлиные

В семействе Журавлиные пятнадцать видов. Все моногамны – образуют прочные пары, сохраняющиеся в течение всей жизни. Не случайно изображения японского журавля часто можно увидеть на свадебных кимоно. Типичные места обитания журавлей – болотистая местность. Из-за мелиоративных работ подходящие для гнездований участки сокращаются, поэтому существование ряда видов под угрозой. В России это стерх, красавка, японский, даурский и черный журавли. Они внесены в Красную книгу Российской Федерации.

Историческая родина журавлей – Америка. С этого континента журавли пере-

селились в Азию, а затем в Африку и Австралию. В наши дни журавлей нет только в Антарктиде и в Южной Америке.

Журавли играют важную роль в мифологии многих стран мира. В Древнем Египте журавля наряду с ибисом почитали как птицу Солнца. В Древней Греции журавли были священными птицами Аполлона и Гермеса. В Китае, и в Японии журавль является символом долголетия. В европейской геральдике журавль – символ бдительности. В Китае красноголовый журавль считался посланцем богов. Его белоснежное тело олицетворяло чистоту, а ярко окрашенная шапочка – огонь жизни.

В Японии существует убеждение, что тысяча сложенных журавлей – сембадзуру – способны вернуть здоровье заболевшему человеку. В японских сказках в журавля нередко превращаются после кончины умудренные жизнью старцы. В средневековой Японии сегун ежегодно отстреливал одного журавля. Сделанный из него трофей отсылался императору как пожелание долголетия. Существовал обычай поедания каши, сваренной из риса, выращенного в уезде Цуру, то есть «Журавль». Считалось, что такая еда обеспечивает здоровье и долголетие.

### Уссурийский журавль (*Grus japonensis*)

Иные названия вида – японский, он же маньчжурский журавль.

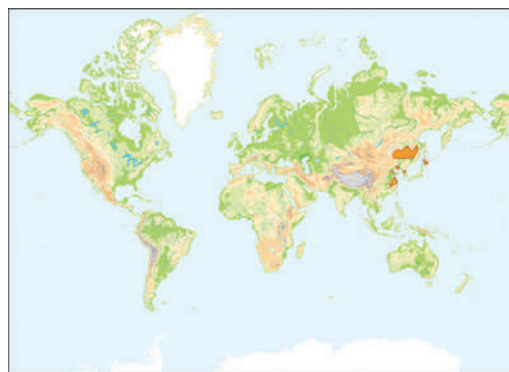


Один из самых крупных журавлей, в высоту он достигает 158 см. Размах крыльев варьирует от 220 до 250 см. Любопытная черта вида – отсутствие перьев в верхней и передней части головы. Кожа в этом месте ярко-красная. Оперение в целом белое. У стоящей птицы сзади хорошо заметен пышный черный «петушиный хвост», образованный перьями крыльев. Ноги темно-серые. За пределами России уссурийский журавль встречается на северо-западе Китая и на востоке японского острова Хоккайдо. Уссурийские журавли стараются держаться подальше от человека. Вид находится под угрозой исчезновения и охраняется законом. После американского, это второй наиболее малочисленный журавль мира.

В России уссурийский журавль встречается только на Дальнем Востоке – в бассейнах Амура и Усури, а также на Южных Курильских островах.



Гнезда устраиваются в заболоченных долинах рек среди прибрежных зарослей осоки и тростника; в кладке обычно два яйца.



### Стерх (*Grus leucogeranus*)

Крупный журавль с размахом крыльев до 230 см. В высоту он чуть меньше уссурийского журавля. Клюв красный; среди журавлей он у стерха самый длинный. Перья вокруг глаз и клюва отсутствуют, кожа в этом месте ярко-красная. Оперение белое, лишь на крыльях маховые перья черные. Ноги красновато-розовые. Самцы окрашены также, как и самки, они лишь немного крупнее и с более длинным клювом. В 1979 году на территории Окского заповедника был создан специальный питомник для размножения стерхов. Работает программа по их интродукции в природу – «Полет надежды». Из природного ареала стерхи летят на зимовку в Китай, в долину Янцзы.

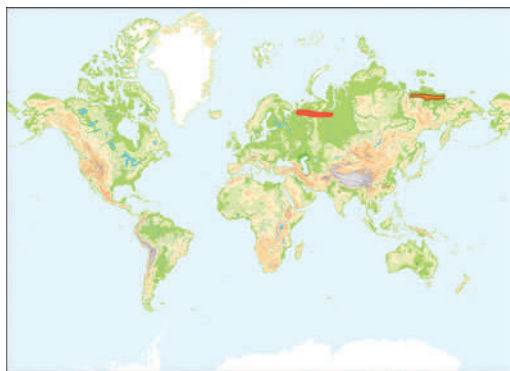


Вид находится под угрозой исчезновения и охраняется законом



Стерхи гнездятся только в России – в Архангельской области, на территории Коми и Ямало-Ненецкого автономного округа и на севере Якутии.

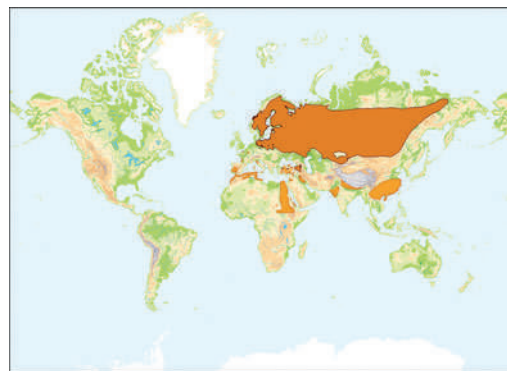
Гнездо устраивается в тундре, в болотистой местности, прямо в воде; в кладке обычно два яйца, они серые, с темными пятнышками.





## Серый журавль (*Grus grus*)

Серый журавль – третий по численности вид журавлей и самый распространенный среди них



Размеры средние среди прочих журавлей. Размах крыльев от 180 до 230 см. В соответствии с названием окраска оперения светло-серая, иногда с рыжеватым оттенком. Голова и шея окрашены в контрастные черно-белые цвета. Клюв желто-серый, ноги темные. Любопытно, что пары птиц, гнездящиеся друг от друга на расстоянии более километра, на восходе часто устраивают громкие переключки. Зимуют серые журавли в Средиземноморье, Междуречье, в Африке к северу от экватора, на севере Индии и на востоке Китая. В Афганистане и Пакистане на серых журавлей охотятся во время их пролета, однако в большинстве стран этих журавлей охраняет закон.

В России представители вида встречаются от западных границ страны до долины Индигирки.

Гнезда сооружаются на кочках, освободившихся от снега; в кладке 1 или 2 яйца.

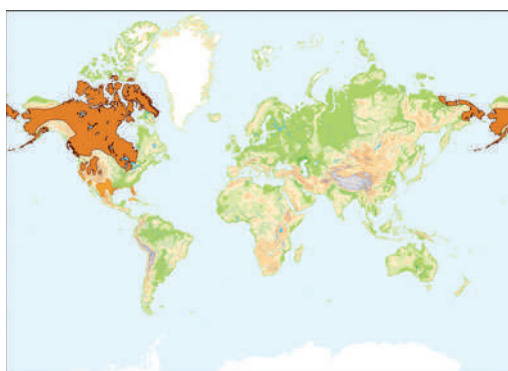


## Канадский журавль (*Grus canadensis*)

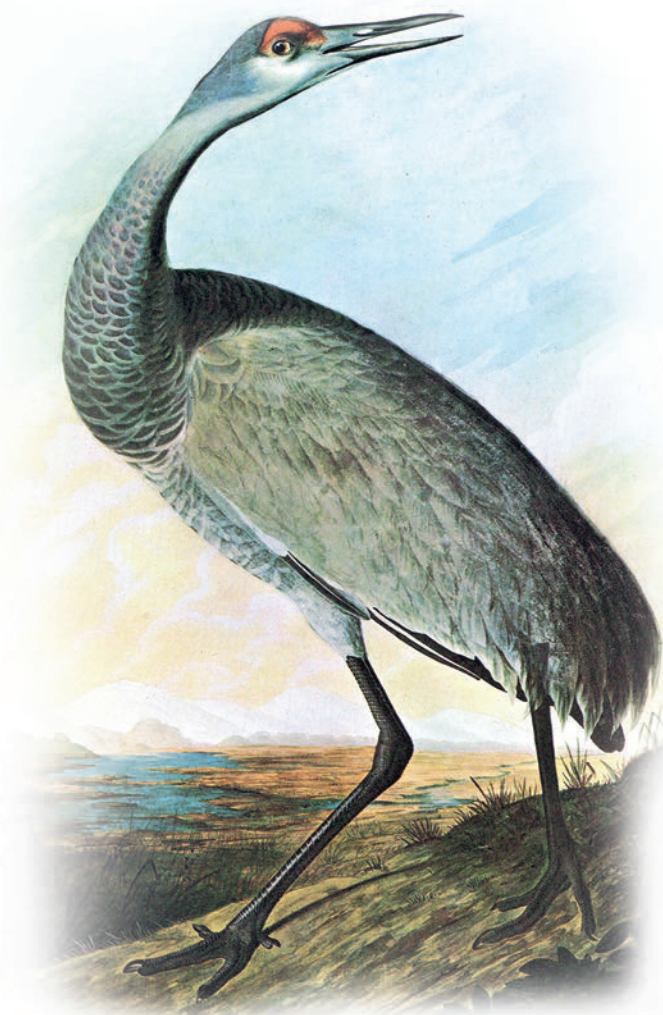
Размах крыльев варьирует от 150 до 180 см. В окраске оперения доминируют серые оттенки, однако летом канадские журавли часто кажутся рыжеватыми – из-за ила, кусочками которого они покрывают свое тело. Темя и лоб ярко-красные, смотрятся как шапочка; перья в этом месте отсутствуют. На щеках заметны белые пятна. Подбородок и горло беловатые. Клюв оливково-серый, в основании чуть розоватый. Ноги черные. Большая часть популяции распространена на территории Северной Америки и на северо-востоке Азии. Описано несколько подвидов. Канадские журавли, гнездящиеся в России, зимуют в Северной Америке – на территории Калифорнии и Нью-Мексико.

В России канадских журавлей можно увидеть на северо-востоке страны.

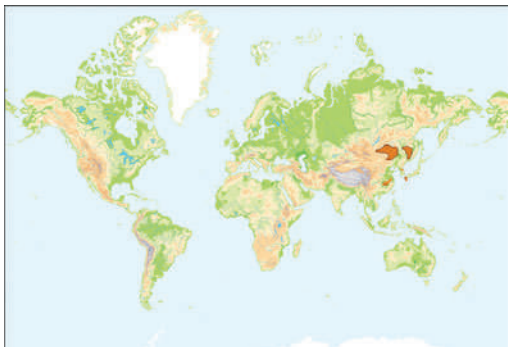
Гнездо – небольшой холмик посреди болота из травы и ветвей или просто углубление во мху; в кладке обычно 2 яйца.



Самый многочисленный среди журавлей; общая численность превышает полмиллиона особей





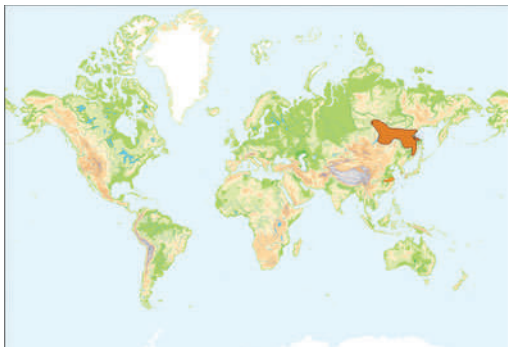


На территории России вид встречается в Забайкальском крае, на территории Еврейской автономной области, на берегах озера Ханка, на берегах Амура и Усури.



Гнездо – холмик из сухой травы с небольшим углублением посередине; в кладке 1 или 2 яйца.

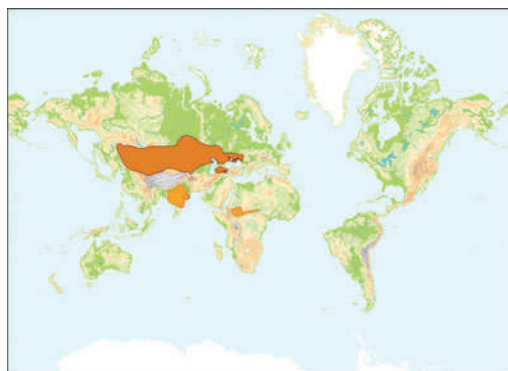
Наряду с красавкой, черный – один из самых маленьких журавлей мира. Его максимальная высота составляет около одного метра. Вопреки названию, он не совсем черный, скорее синевато-



В России зимняк распространен от западных границ страны до Чукотского полуострова, Камчатки, северного и западного побережий Охотского моря.

Вид включен в Красную Книгу Российской Федерации

Красавка – самый маленький из журавлей. Вид хорошо распознается по пучкам длинных белых перьев, идущих от глаз к затылку. К тому же маховые перья у него очень длинные. Когда крылья сложены, позади спины у красавки они образуют длинный «хвост». Самцов от самок отличить трудно. Распространены красавки широко, встречаются в Европе и в Азии, живут в степных районах от Молдавии до Забайкалья, кормятся на просторах Калмыкии и Монголии.



## Даурский журавль (*Grus vipio*)

Оперение у даурских журавлей темно-серое; перья на крыльях обычно с серебристым оттенком. Это довольно крупные журавли; их высота достигает 190 см. Ноги у даурских журавлей розоватые, что отличает их от близких видов. За пределами России даурские журавли встречаются на территории Северо-Восточного Китая и Северо-Восточной Монголии. Даурские журавли питаются корневищами и побегами водных растений, рыбой, пресноводными креветками, посещают поля с посадками риса, сои и кукурузы. Численность вида резко упала во время двух войн – Второй Мировой и Корейской. В результате даурский журавль находится под угрозой вымирания. Он включен в Международную Красную Книгу.



Вид включен в Красную Книгу Российской Федерации

## Черный журавль (*Grus monacha*)



серый. Хотя маховые перья крыльев и кроющие перья хвоста действительно черные. Голова и часть шеи белые. На ярко-красном темени растут не перья, а черные щетинки. Клюв необычный – зеленоватый, в основании розоватый, а на вершине желто-зеленый. Ноги черно-бурые. Зимуют черные журавли на японском острове Кюсю; в Южной Корее, а также в Китае – в среднем течении реки Янцзы. Главная угроза для вида – осушение болот, на которых обычно гнездятся черные журавли.

В России вид встречается в Хабаровском и Красноярском краях, на восточном берегу Байкала и в степях Забайкалья.

Гнезда устраиваются из мха и листьев среди мшистых таежных болот; в кладке обычно 2 яйца.



## Красавка (*Anthropoides virgo*)

Общая численность, однако невелика. Зимовать красавки летят в Северо-Восточную Африку, добираются до Пакистана и Индии. По дороге некоторые переваливают через Гималаи, летят над самыми высокими вершинами мира.

В России северная граница ареала доходит до 49-й параллели; на восток ареал тянется до южного Прибайкалья и Забайкалья.

Гнездо – небольшое углубление в земле, окруженное веточками и камешками; в кладке от 2 до 3 яиц, они оливково-буроватые, с рыжими пятнышками.



В высоту журавль-красавка не дотягивает и до одного метра



## Пастушковые

Пастушковые относятся к отряду журавлеобразных. Это весьма интересная и разнообразная группа птиц. Общая черта всех пастушковых – любовь к воде, точнее к густой растительности на берегах водоемов. Передвигаться по топкой почве помогают лапы с длинными пальцами. Единственное, пожалуй, исключение – коростель, крики которого часто доносятся с полей. Самого же

коростеля увидеть непросто, и это еще одна особенность пастушковых – птицы эти скрытные. Обычно они ведут ночной или сумеречный образ жизни. Среди пастушковых было много островных нелетающих видов. Судьба большинства сложилась печально.

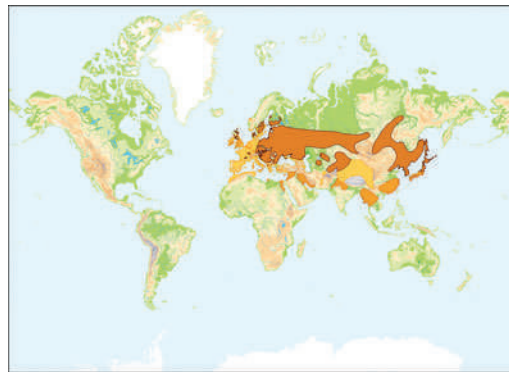
На территории России встречаются 14 видов пастушковых птиц. Кроме собственно пастушков это погоныши, сул-

танки, камышницы, лысухи и некоторые другие виды. Ареал у пастушков огромный – большая часть Европы, включая Исландию, хотя в Северной Скандинавии их нет. Водяных пастушков можно встретить в Азии – на Дальнем Востоке, в Корее, в западном и центральном Китае, на севере Японии.

### Пастушок (*Rallus aquaticus*)

Пастушки хорошо ходят по водным плавающим растениям на своих красных лапах. Во время опасности могут нырять. Пищу добывают ночью. Поэтому водяного пастушка легче услышать, чем увидеть. Часть криков напоминает визг маленького поросенка. Прогуливаясь по своим владениям, свой коротенький хвостик пастушок часто комично

вздергивает вверх. В воздух поднимается редко. В начале полета ноги неуклюже болтаются позади невеликого туловища. Представители вида встречаются как в Евразии, включая Японию, так и на севере Африки – на территории Марокко, Туниса и Египта. Во время осенних миграций стай не образуют, летят широким фронтом и по ночам.

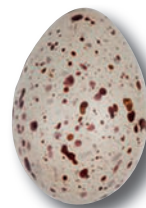


На любовь пастушка к воде намекает его видовой научный эпитет – «акватикус»



В России ареал вида простирается от западных границ страны до тихоокеанского побережья на востоке.

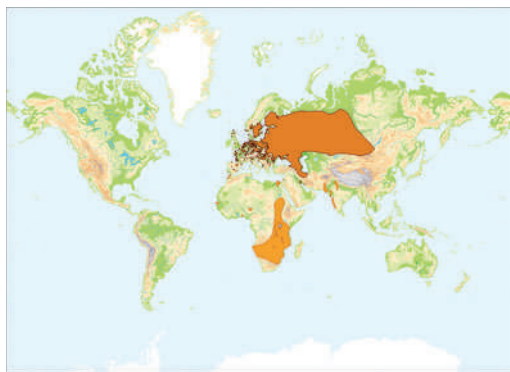
Гнездо всегда сооружается у воды; в кладке от 6 до 13 яиц, они кремовые с бурыми, серыми и фиолетовыми точками.



### Погоныш (*Porzana porzana*)

Погоныши похожи на пастушков и других пернатых обитателей прибрежных зарослей. Их более дюжины видов. Когда говорят просто о погоныше, обычно имеют в виду вид *Porzana porzana*. Эта птица может плавать и нырять. Ее излюбленные места – сырые луга, травянистые болота, заросшие старицы, водоемы со стоячей или медленно теку-

щей водой. Вид у погоныша характерный: крылья короткие, короткий клюв в основании красный, а на конце желтовато-серый, хвост торчком. Длинные ноги желтовато-зеленые, пальцы длинные. Ареал большой – занимает часть Европы и Азии. Зимуют погоныши в Африке, Индии, в Средиземноморье, на юге Каспийского моря.

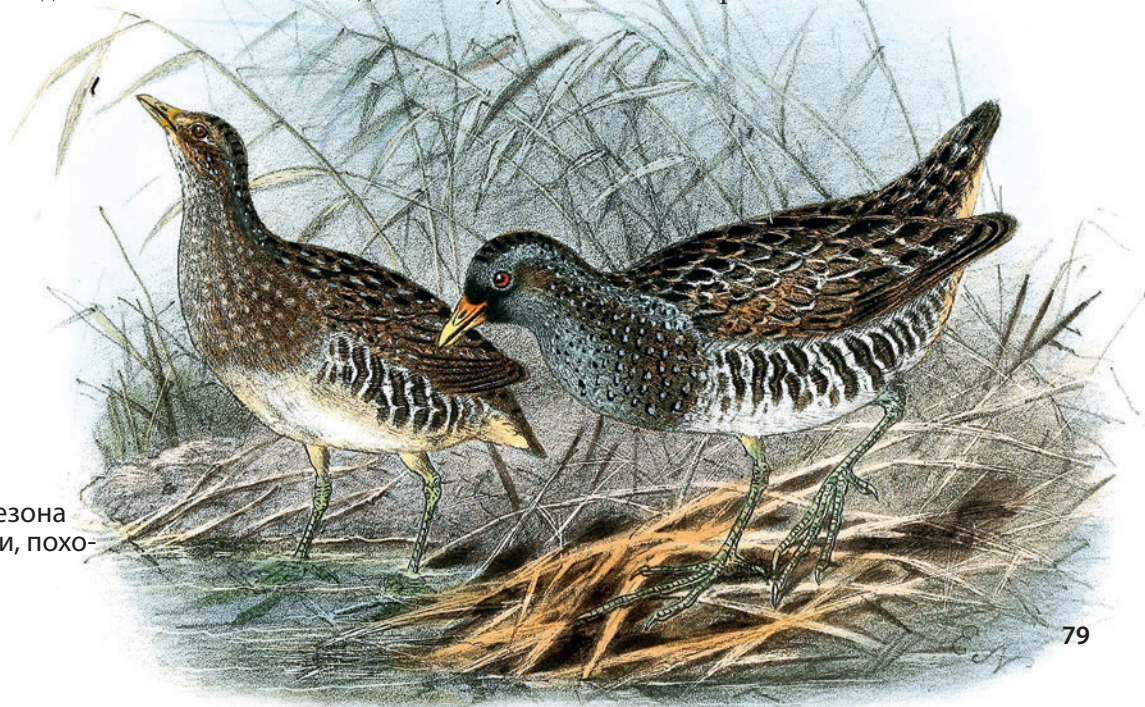


На территории России погоныш встречается от западных границ страны до бассейна Верхнего Иркута на востоке.

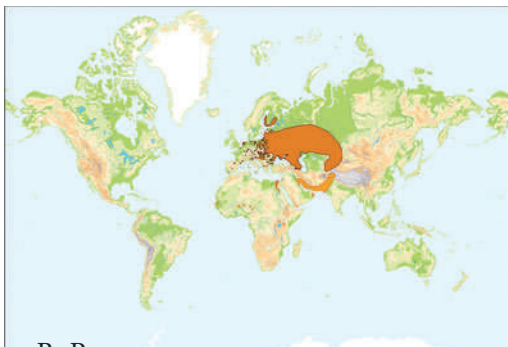
Гнездо сооружается на кочке посреди болота или сырого луга; снаружи оно оплетается камышом; в кладке от 8 до 12 яиц, они зеленовато-охристые с красноватыми или бурыми пятнышками.



Во время брачного сезона погоныш издает звуки, похожие на капание воды





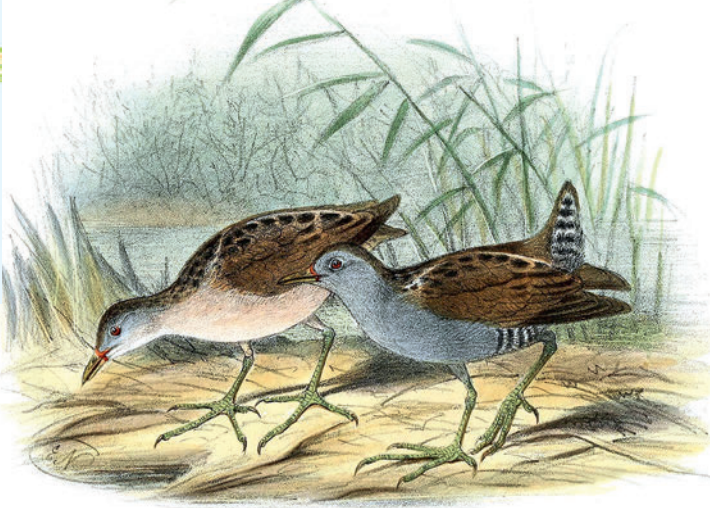


В России вид распространен на территории Восточной Европы, на восток ареал достигает Западной Сибири.



Гнездо – чаша, сплетенная из камыша и осоки; в кладке от 4 до 8 яиц; они желтоватые, с коричневыми пятнышками.

## Малый погоныш (*Porzana parva*)



Малый погоныш немного меньше и стройнее обыкновенного погоныша

Малый погоныш неплохо плавает, что дает ему преимущество перед другими погонышами. Этот вид может селиться дальше от берега. Гнезда у малого погоныша бывают плавучими. На зимовку малые погоныши улетают на юго-запад Европы, к берегам Средиземного моря; зимуют также в Восточной и Северной Африке, на территории Индии. Спина у самцов коричневая, с черными и белыми пестринами. Брюхо у самцов голубовато-серое, у самок – коричневатое. Лапы зеленоватые, клюв оливково-зеленый и с красным пятном у основания. Во время брачного сезона самцы издают громкие квакающие звуки. У самки без пары есть собственный призывный крик.

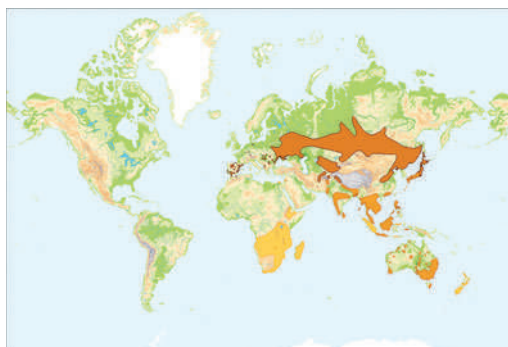
## Погоныш-крошка (*Porzana pusilla*)

Он действительно малыш – размах крыльев всего 23-35 см. От малого погоныша этот вид можно отличить по продолжным черным полосам на боках. Также отсутствует красное пятно в основании клюва. Сам клюв зеленоватый. Горло, шея, грудь и верхняя часть брюха голубовато-серые. Бока, нижняя часть брюха темно серые или бурые, с белым поперечно-полосатым рисунком. Лапы

оливковые или розоватые, когти темные. В брачный сезон самцы издают сухие трещащие звуки. Погоныша-крошку можно встретить в Месопотамии, на территории Индии, Юго-Восточной Азии, в дельте Нила, на юге Африки и на Мадагаскаре. Водятся эти птицы и в Австралии, и в Новой Зеландии. В Центральной Европе редок.

В России северная граница ареала доходит до 58-й параллели; на востоке страны ареал тянется до устья Уссурия.

Гнезда из сухих стеблей устраиваются среди тростника и рогоза; в кладке от 6 до 9 яиц, они желтовато-серые с рыжеватыми пятнами.



Самый маленький в Европе представитель семейства Пастушковые



## Красноногий погоныш (*Porzana fusca*)

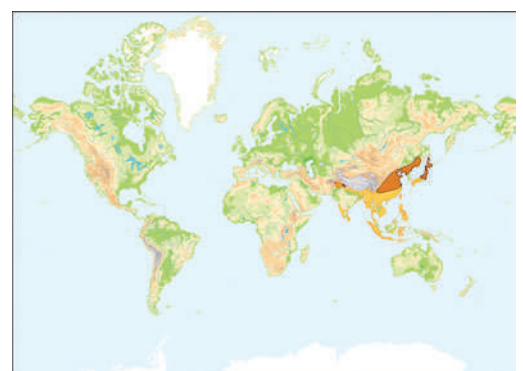
Общая окраска каштаново-красная. Подбородок и горло бывают более светлыми. Радужка темно-красная, окологлазное кольцо свинцово-серое с красным ободком. На боках и на подхвостье

заметны светлые поперечные полосы. Клюв свинцово-бурый с зеленым оттенком. Ноги не только кирпично- или кораллово-красные; заметны и желтовато-оливковые цвета. За пределами России встречается в низинных, богатых водой местностях от Индии до юга Китая, Японии и Индонезии. Отмечен в Австралии и на острове Рождества. В брачный сезон издает звуки, похожие на резкий металлический стук. Сначала они слышны громко, а потом затихают.



На территории России красноногий погоныш встречается на территории южного Приморья и южного Сахалина, отмечен на Камчатке.

Гнездо устраивается в прибрежных зарослях; в кладке обычно от шести до девяти яиц.



От прочих погонышей отличается темной окраской





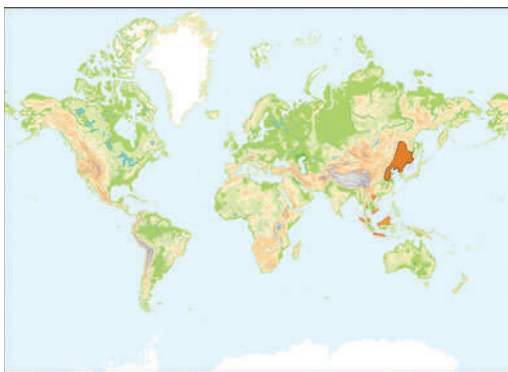
## Большой погоныш (*Porzana paykullii*)

Как и коростеля, большого погоныша весной и летом проще услышать, чем увидеть. Обычно птица держится в густых зарослях травы и обнаружить ее присутствие непросто. Слышны лишь ее «металлические» звуки, они учащаются и сливаются в трель. В окраске доминируют каштаново-бурые и ярко-каштановые оттенки. Спина бурая, бока серые, с

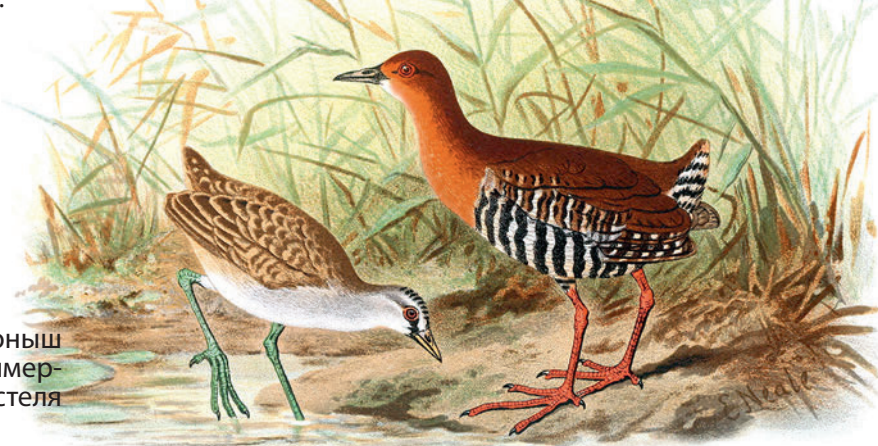
поперечными темными полосами. Горло, подбородок и середина брюшка белые. Клюв голубовато-серый; ноги красные. Окраска самцов и самок одинакова. За пределами России представители вида встречаются в Восточной Азии вплоть до Северо-Восточного Китая. Большой погоныш занесен в Красную книгу Приморского края.

На территории России большого погоныша можно увидеть в южных и центральных районах Амурской области.

Гнездо устраивается на болотах, земле; в кладке от шести до девяти яиц; они беловато-охристые, украшены бледно-серыми пятнами.



Большой погоныш  
величиной примерно с коростеля



Спина у белокрылого погоныша черноватая, украшена коричневыми и белыми пестринами. Подбородок и горло беловато-серые. Бока буровато-черные с широкими поперечными белыми полосками. Брюхо беловатое. От прочих погонышей отличается мелкими размерами и белыми пятнами на крыльях. Голос похож на постукивание двух камушков друг о друга. Как и в случае прочих погонышей, типичные биотопы – болота и озера с густой надводной растительностью. За пределами России представителей вида можно увидеть на территории Китая, на юге провинции Хэйлунцзян, на Японских островах и Корейском полуострове. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации.

## Белокрылый погоныш (*Porzana exquisita*)

Самый мелкий представитель пастушковых России



В России белокрылых погонышей можно увидеть в Забайкалье, в районе озера Ханка, в Южном Приморье и на острове Большой Пелис в заливе Петра Великого.

Гнезда устраивает на сырых лугах.



## Белогрудый погоныш (*Amaurornis phoenicurus*)

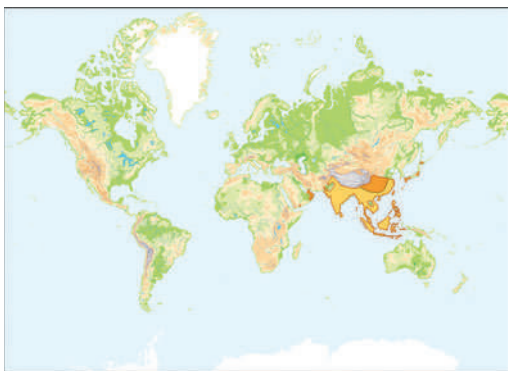
Клюв у белогрудого погоныша желтый, с красноватым пятном на надклювье. Темя темное, почти черное. Темная окраска как бы перетекает по верхней части шеи на большую часть спины. Между белой шеей, грудью и темной спиной четкая граница окраски. На подхвостье заметны красновато-оранжевые оттенки. Лапы желтые, с большими пальцами – как и у прочих погонышей. За пределами России белогрудые погоныши встречаются в широколиствен-

ных лесах Азии, обитают в субтропических и тропических областях. Держатся по берегам заросших водоемов и хорошо ходят по плавающим растениям, например по листьям лотосов.

На территории России белогрудый погоныш встречается в Приморском крае, по берегам озера Ханка и на Камчатке.

Гнездо устраивается у воды; птенцы имеют сплошь черную окраску.

В соответствии с названием голова и грудь у этого вида белые





## Коростель (*Crex crex*)

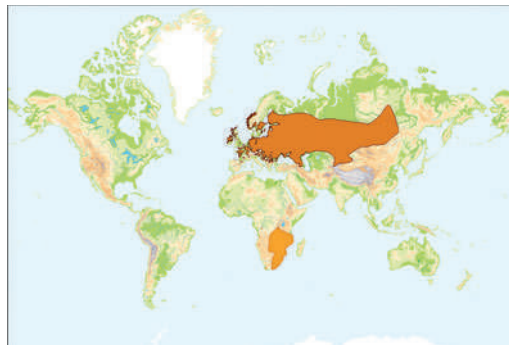


Научное название коростеля – *Crex crex* – почти точная передача его криков

Коростеля все наверняка слышали, но мало кто видел – эти птицы ведут скрытный, ночной образ жизни. Призывные крики коростелей начинают раздаваться после того, как птицы возвращаются с зимовки из Африки. Обустроив одно гнездо, самцы снова начинают громко кричать, подзывая самок. Туловище у коростеля с боков немного сжато – так легче маневрировать среди густой травы. При опасности взлетают эти птицы редко. Окраска коростеля способствует его неопределенности. Спина светло-рыжая, с темными пестринами. Рыжевато-охристые бока с белыми поперечными полосами. Живот почти белый. Хвост короткий, а ноги светло-коричневые. Самцы и самки окрашены одинаково.

На территории России северная граница ареала коростеля поднимается до 62-63° северной широты.

Гнездо – углубление среди густой травы; в кладке от 7 до 12 голубоватых или охристых яиц, украшенных красновато-бурыми или фиолетовыми пятнышками.



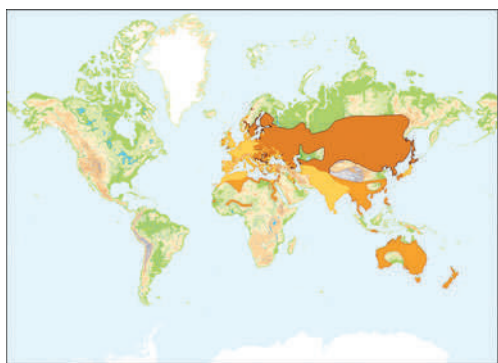
## Лысуха (*Fulica atra*)

Лысуха очертаниями похожа на черную курицу. В царской России эту птицу называли «чиновником» – за строгий черный «костюм» и белую «кокарду» на лбу. Лапы у лысухи без перепонек. Летает она неохотно. Зато плавает и ныряет отлично. Типичный биотоп – камышовые или тростниковые заросли. Ареал у лысухи огромный – Евразия плюс

Америка с Африкой. Живут эти птицы в Австралии и Новой Зеландии, встречаются на Папуа-Новой Гвинее. Как у многих водоплавающих птиц, ноги у лысухи сдвинуты назад. Отсюда иное народное название этой птички – жопоножка. Кормится лысуха водорослями, ряской, рдестом, водяными рачками, жуками, личинками, улитками и даже мертвой всплывшей рыбой не гнушается.

В России северная граница ареала доходит до 58°-ой широты; на востоке страны ареал доходит до Дальнего Востока и Сахалина.

Гнездо может быть плавучим; за сезон бывает две или даже три кладки. Яйца серо-песочные, с мелкими красно-коричневыми точками и серо-фиолетовыми пятнами.



Свое название птица получила благодаря белому наросту на голове



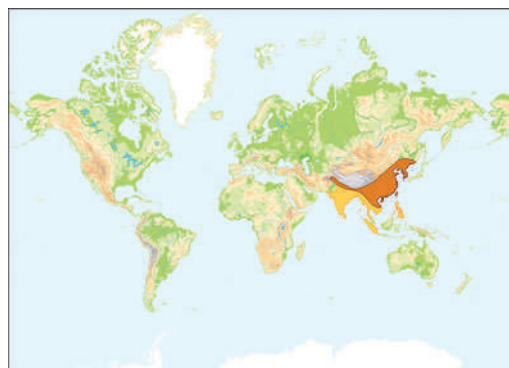
## Рогатая камышница (*Gallicrex cinerea*)

Свое название птица получила благодаря красному роговидному наросту

Рогатая камышница напоминает обыкновенную, но крупнее ее и более молчалива. В брачном оперении самца доминируют черные и бурые цвета. Спина и крылья с черным чешуйчатым рисунком. Зоб, грудь и брюшко с беловатыми поперечными полосками. Подхвостье черное или ржавчато-охристое, тоже с полосками. Клюв желтый с грязно-желтым кончиком. Лапы красные, а когти голубовато-серые. Рогатая камышница встречается в Юго-Восточной Азии – на территории Индокитая, Китая, на Корейском полуострове, на Тайване, Филиппинах, на Шри-Ланке, на островах Калимантан, Сулавеси и Суматре. В южных частях ареала ведет оседлый образ жизни.

В России вид гнездится на южных Курильских островах, на островах залива Петра Великого, и, возможно, на озере Ханка.

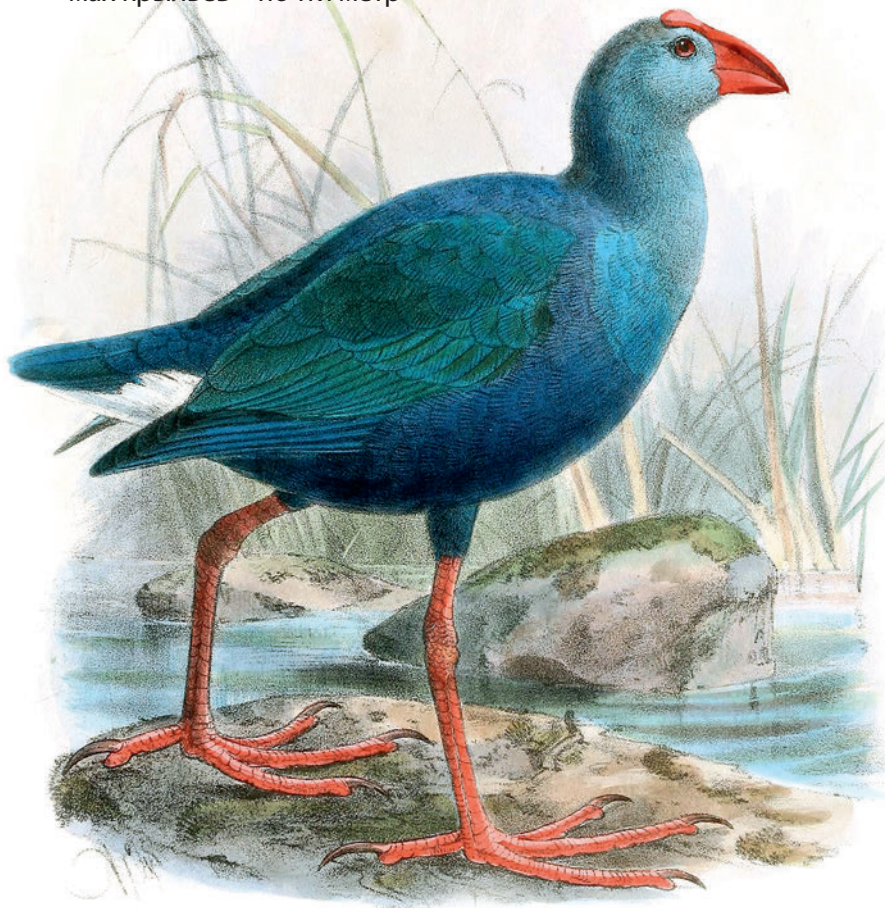
Гнезда подобно обычной камышнице устраивает в прибрежных густых зарослях; на болотах, на высокотравных лугах и рисовых полях.





## Султанка (*Porphyrio porphyrio*)

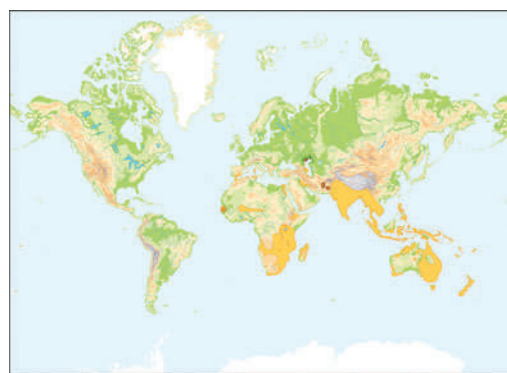
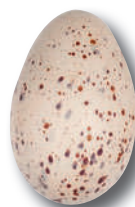
Султанка – самая крупная из болотных курочек; размах крыльев – почти метр



Вид у султанки запоминающийся. Оперение сине-лазоревое, местами с фиолетовым отливом. Клюв массивный, ярко-красный, на лбу такого же цвета кожистая бляшка. Ноги длинные, большие, с длинными пальцами без перепонки. Султанки прекрасно расхаживают по плавучей водной растительности. Султанки питаются не только водными растениями, но также улитками, личинками насекомых. Лакомятся икрой – лягушачьей и рыбьей. В России султанка редка – теплолюбива. Зато нередко встречается в тропических и субтропических водоемах Юго-Восточной Азии, Австралии и Новой Зеландии. В Африке живет на территории Марокко, в Алжире, Тунисе и Египте. Султанки, обосновавшиеся на Мадагаскаре порой считаются самостоятельным видом.

На территории России султанку порой можно увидеть в дельте Волги.

Гнезда устраивает на воде, в густой растительности. В кладке от 2 до 7 яиц; они светло-кремовые, с красновато-бурыми, сиреневыми или серыми пятнышками.



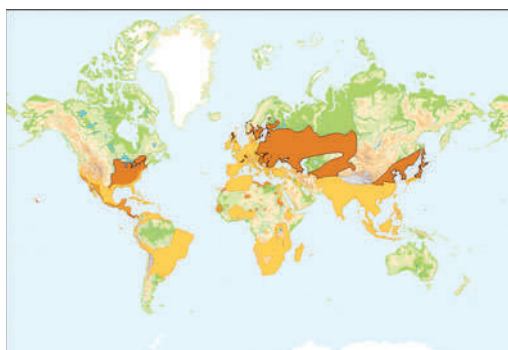
## Камышница (*Gallinula chloropus*)

Камышницы распространены широко – живут в Африке, на Мадагаскаре, в Индии, на востоке граница ареала распространяется вплоть до Филиппин. Однако на глаза людям попадают редко – скрытны. Внешне камышницы похожи на мелких куриц. Не случайно научное видовое название обычной камышницы переводится как «зеленоногая курочка». Клюв, как и у водяной курочки, красный, с желтым кончиком. На лбу пятно ярко-красной кожи. Общий окрас серовато-коричневый с сизым оттенком. Камышницы прекрасно ходят по топкой поверхности. Лапы у этих птиц почти такие же большие, как и у султанок. Ныряют по сравнению с лысухами хуже. Под водой удерживаются, хватаясь за стебли водных растений.

На территории России северная граница ареала камышницы проходит примерно по Полярному кругу.

Гнездо устраивается на кочке посреди воды или в прибрежных зарослях; в нем от 3 до 15 яиц, за сезон птицы успевают отложить две кладки.

Плавают камышницы отлично, однако много времени проводят на суше





## Дрофиные

Все представители семейства Дрофиные – прекрасные бегуны. Ноги у дроф сильные и неоперенные. Не случайно название этих птиц созвучно глаголу «драпать» и восходит к общему с ним древнеславянскому корню. Дрофу можно считать аналогом африканского страуса на просторах южной Европы и Азии. Конечно, размеры дроф не так велики, но

тоже впечатляют. Самцы обычной дрофы размером с индюка, обычно тянут на 12-16 килограммов. Рекорд – четверть центнера. Впечатляет! Африканская большая дрофа тоже рекордсменка – в высоту достигает 110 см, а вес доходит до 19 кг. Это одна из самых массивных летающих птиц на Земле. Семейство Дрофиные включает 26 видов птиц. Ближайшие их родствен-

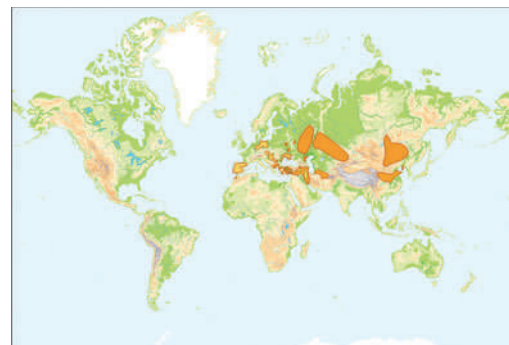
ники согласно генетическим исследованиям – Журавлеобразные.

Все представители семейства живут в степях, саваннах и полупустынях Африки, Азии и южной Европы. Единственное исключение – Австралийская большая дрофа. Как следует из названия, она обитает в Австралии. Встречается и на Новой Гвинее.

### Дрофа (*Otis tarda*)

Дрофы на территории России встречаются в нижнем течении Волги; граница их ареала на востоке обычно совпадает с началом пустынь.

Размах крыльев у самцов дрофы иногда превышает 2,5 метра



Брачный наряд у самцов дрофы тоже впечатляет. Кавалеры отращивают длинные пучки узких перьев в основании клюва. Они направлены вниз и назад. Во время токования самцы раздувают горловой мешок; «усы» при этом встают буквально дыбом. Дрофы прекрасно летают, однако из-за внушительных размеров и веса им нужен предварительный разбег. Жизнь дрофы неразрывно связана со степями, площадь которых сокращается. Уже к концу XIX века дрофы полностью исчезли в Великобритании, Германии, Греции, Франции, Швеции. В XIX веке на юге России дрофы встречались в огромных количествах. Освоение целины в Советской России резко уменьшило их исконные территории.

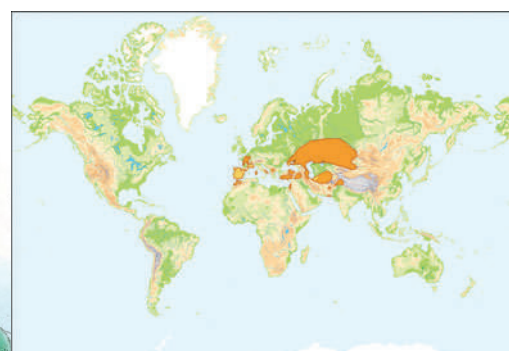
Гнездо – ямка в грунте диаметром до 35 см; в кладке обычно 2, реже 1 яйцо.



### Стрепет (*Tetrax tetrax*)

В брачном наряде у стрепетов на голове «беретик» песочного цвета, а на груди – черно-белая манишка. Токуя, самцы высоко подпрыгивают, хлопают в воздухе крыльями и звонко кричат «цррр». Вытаптывают себе индивидуальную «арену» диаметром с колесо. Во время насиживания яиц самки стрепетов упорно сидят на кладке, даже если к ним приближаются почти вплотную. Надеются на камуфляжную окраску спины – она серовато-коричневая с мелкими пестринами. В современном мире такое упорство часто стоит самкам жизни – они нередко гибнут от сельскохозяйственной техники на распашанных просторах Европы и Азии. Встречаются стрепеты и в Северной Африке. Зимуют в Крыму, на побережья Каспия, в Африке, Турции.

В полете крылья у стрепета трепещут и посвистывают; отсюда и название птицы



На территории России ареал стрепета в Западной Сибири доходит до 55-й параллели, в долине Оби – до района Барнаула.

Гнездо – небольшая ямка в земле, выстланная сухими стебельками. Через два-три дня после появления на свет птенцы уже могут сами кормиться.



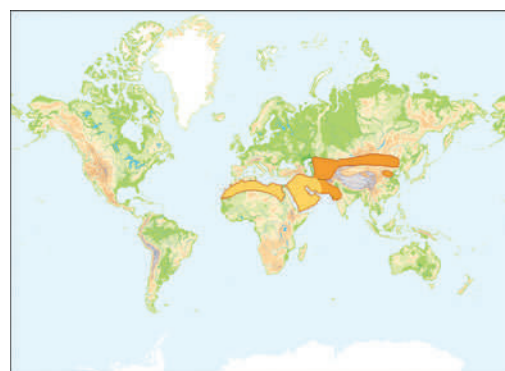


## Дрофа-красотка (*Chlamydotis undulata*)

Иное народное название птицы – вихляй



Дрофа-красотка изящнее и меньше дрофы. Размах крыльев варьирует от 150 до 170 см, они более узкие, чем у дрофы. На шее у самцов и самок бросается в глаза «воротник» из белых и черных перьев. На голове заметен белый хохол. Спина песочно-серая с темными широкими пестринами, брюхо белое, шея светло-серая. Длинный хвост с поперечными полосами. Ноги относительно короткие, они телесного цвета, серый клюв довольно длинный. За пределами России дрофа-красотка обитает в Северной Африке, на Синайском полуострове, в восточной части Малой Азии, в Сирии и Палестине. На восток ареал тянется до Внутренней Монголии. Южная граница ареала доходит до южной части пустыни Гоби.



На территории дрофу-красотку можно увидеть на юге Тувы и Алтая, а также на территории Прикаспия.

Гнездо по принципу устройства похоже на гнездо дрофы.



## Ржанкообразные

Крупный отряд водных и околоводных птиц. Разнообразие их велико, что вероятно объясняется древностью этой группы. Предки ржанкообразных существовали уже в мезозое и были одними из немногих птиц, переживших катастрофические изменения в конце мелового периода. Ржанкообразные отличаются как по размерам, так и по образу жизни, хотя он всегда связан с водой. Самый мелкий представитель группы – песочник-крошка. Самые крупные – морские чайки. Многие ржанкообраз-

ные – прекрасные летуны. К примеру, полярные крачки совершают дальние миграции над океаническими просторами. Некоторые представители группы образуют большие колонии птиц, другие живут стаями. Хотя есть и гордые одиночки вроде улиты-отшельника.

У птиц, связавших свою жизнь с морями и океанами, прекрасно работает система осморегуляции – они могут пить соленую воду и выделять концентрированный раствор соли.



## Якановые

Якановые – семейство птиц из отряда ржанкообразных. Включает восемь видов. Все летают плохо, зато спокойно расхаживают по водным растениям – разлапистые ноги хорошо распределяют вес тела. Яканы хорошо умеют нырять и плавают отлично. Их родной дом – вода. Австралийские яканы помимо Австра-

лии живут на островах Индонезии в Новой Гвинее. У африканской яканы гнезда плавающие. Они строятся прямо на воде. В Новом Свете обитает желтолобая якана. Длинной она чуть более 20 сантиметров. Встречается на территории Техаса и в Аризоне. Живет в Центральной Америке, в Мексике. Птенцы у якан

довольно быстро покидают свои гнезда. Однако, первые дни после вылупления они все-таки относительно беспомощны. Самцы якан переносят своих птенцов в случае опасности, засунув себе под крыло. Любопытная особенность!

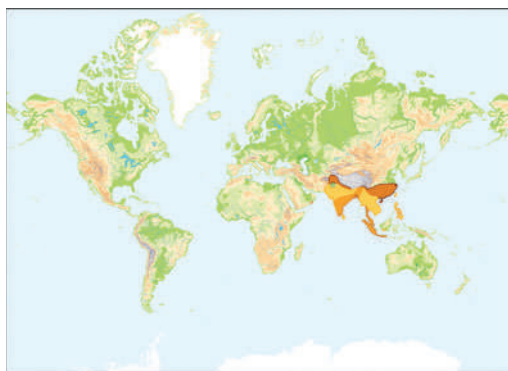
### Якана (*Hydrophasianus chirurgus*)

Вид отличается от прочих якан отсутствием лобной бляшки. Фазанохвостой названа за удлиненные и заостренные перья хвоста. Грудь и хвост черные, голова и шея белые, задняя сторона шеи желтая, на затылке черное пятно. Крылья белые с черными вершинами. Тонкий клюв голубой. Самки окрашены более ярко, чем самцы. Вид встречается

с в Южной и Юго-Восточной Азии от Белуджистана к востоку до побережий Восточно-Китайского и Южно-Китайского морей. Обитает на островах: на Шри-Ланке, Больших Зондских, на Филиппинах и Тайване. На севере ареал доходит до южного склона Гималаев, в восточном Китае – до провинции Хэбэй.

В России отдельные залеты зарегистрированы в Приморье – на полуострове Де-Фриза и в район бухты Терней.

Гнезда устраиваются с марта по июль. Самки очень плодовиты – могут сделать до десяти кладок.



Иное название фазанохвостой яканы – водяной фазанчик.





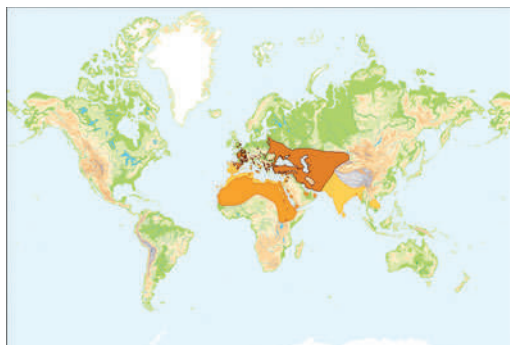
## Авдотковые

Авдотковые – семейство из отряда ржанкообразных. Положение группы на филогенетическом древе в разные годы менялось. В родственники к авдотковым записывают белых и магеллановых ржанок, а также дроф. Семейство включает два рода: собственно авдотки и рифовые авдотки. Авдот-

ки – птицы средней величины с неприметной окраской, которая помогает им оставаться незаметными на фоне зарослей. Глаза крупные с жёлтой радужкой. Летают авдотки низко над землей, и быстро взмахивая крыльями. Ареал группы включает южную и умеренную часть Европы – от Канарских островов

до Турции, часть Африки за исключением пустынь и тропических лесов. Живут авдотки на Ближнем Востоке, на севере Индии, населяют Новую Гвинею и Австралию. Обычно предпочитают засушливые области: саванны, полупустыни, хотя живут и на каменистых морских побережьях и по берегам рек.

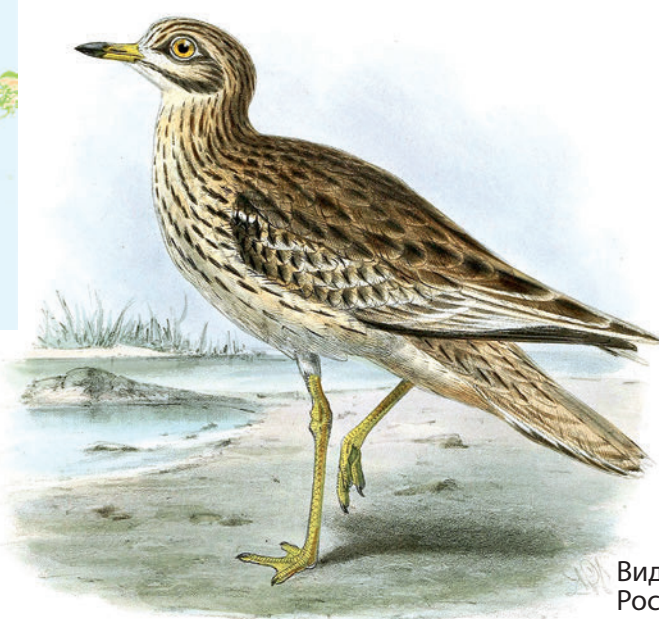
### Авдотка (*Burhinus oedicnemus*)



В России встречается в Нижнем Поволжье, Предкавказье, на юге Оренбургской области



Гнездо на земле; яйца цвета глины, с многочисленными бурыми и черными пятнами, завитками и линиями.



Авдотка размером примерно с голубя, размах ее крыльев варьирует от 77 до 85 см. Спина песочного цвета с пестринами, брюхо белое низ, на крыльях заметны черные и белые полосы. За пределами России авдотка встречается в Европе и в Азии, в частности на территории Мьянмы, Таиланда и Камбоджи. В Северной Африке ареал доходит до 19-20 параллелей. Авдотки живут на Канарах. Из Европы летят зимовать на юг – до Экваториальной Африки. Авдотка плотоядна. Основа рациона – насекомые, моллюски, лягушки, ящерицы, и мелкие грызуны.

Вид включен в Красную книгу Российской Федерации

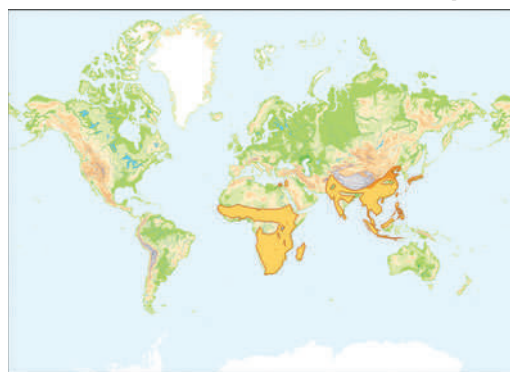
## Цветные бекасы

Бекасы относятся к одноименному семейству. Оно включает более дюжины видов. На территории России можно встретить шесть. Японский очень редок – занесен в Красную книгу. Однако в целом за бекасов, несмотря на пристальное внимание к ним охотников, можно пока не опасаться – на территории Евразии обитают миллионы этих птиц.

Цветные бекасы – отдельное семейство из отряда Ржанкообразных. Это совсем маленькая группа. В семействе всего два вида, каждый из которых входит в отдельный род. Цветные бекасы живут поодиночке или в небольших группах. Добывают пропитание в сумеречное или ночное время. Держатся вблизи болот или других водоемов. С помощью

клюва-щупа находят среди ила червей, улиток и прочих беспозвоночных. Любопытно, что насиживают яйца у цветных бекасов не самки, а самцы. Яркое оперение во время брачного периода присуще тоже самкам. Они же охраняют гнездовую территорию.

### Цветной бекас (*Rostratula benghalensis*)



Ареал вида широк – в Африке от юга материка до низовьев Нила; в Азии от Ирака до восточной части Китая и Северной Кореи. Цветные бекасы встречаются на Больших Зондских островах и на Филиппинах, в Австралии и Тасмании. У самок рыже-каштановые горло, щеки и зоб. Спина аспидо-серая с черновато-бурными пятнами и белыми золотистыми полосами. Вокруг глаз «очки», а на макушке желтый «пробор».

Самцы окрашены скромнее. Во время гнездового периода верховодят самки. Они крупнее самцов и нередко дерутся между собой, защищая своих кавалеров от посягательств соседок. Одна самка за сезон успевает сделать 2-4 кладки яиц.

На территории России цветные бекасы много раз отмечались на юге Приморья, хотя его гнезд пока на этой территории не обнаружено

Гнездо из стебельков, обычно в густой траве; в кладке от 4 до 6 яиц, они кремовые с черными пятнами, точками и полосками.



Голос этой птицы напоминает звук, который получается, если подуть в горлышко бутылки



## Ржанковые

Ржанковые – семейство из отряда ржанкообразных. Большинство представителей живет вблизи мелководий, по берегам пресных и морских водоемов. Настоящее раздолье для ржанковых представляют собой ватты – части морских побережий, которые регулярно затопляются во время приливов и обнажаются во время отливов. У берегов Ни-

дерландов, Германии и Дании, довольно большая часть побережья Северного моря представляет собой прерывистую череду ваттов. Эта акватория так и называется – Ваттовое море. Это настоящий заповедник для многих ржанковых. Любопытно, что некоторые представители группы умеют в поисках пищи переворачивать небольшие камни. Добычу они

чаще высматривают, чем находят с помощью «зондирования» клювом. Впрочем, среди ржанковых бывают и совершенно «сухопутные» виды. К примеру, это пустынная австралийская ржанка. К ржанковым относятся не только разнообразные ржанки, но и чибисы, пигалицы, галстучники и зуйки.

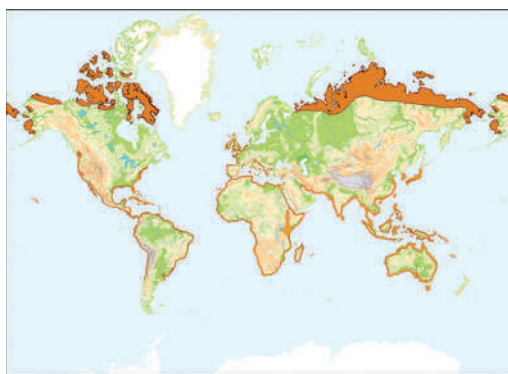
### Тулес (*Pluvialis squatarola*)

Спина черно-белая, лоб и бока белые, грудь и брюхо черные, подхвостье белое, без пестрин. Размах крыльев от 56 до 63 см. Окраска самцов и самок сходна. Тулесы гнездятся в тундре. На южных побережьях Европы этих птиц можно увидеть только во время миграции, когда они летят в Африку. Зимуют тулесы и в Южной Азии, в Австралии, на территории Цен-

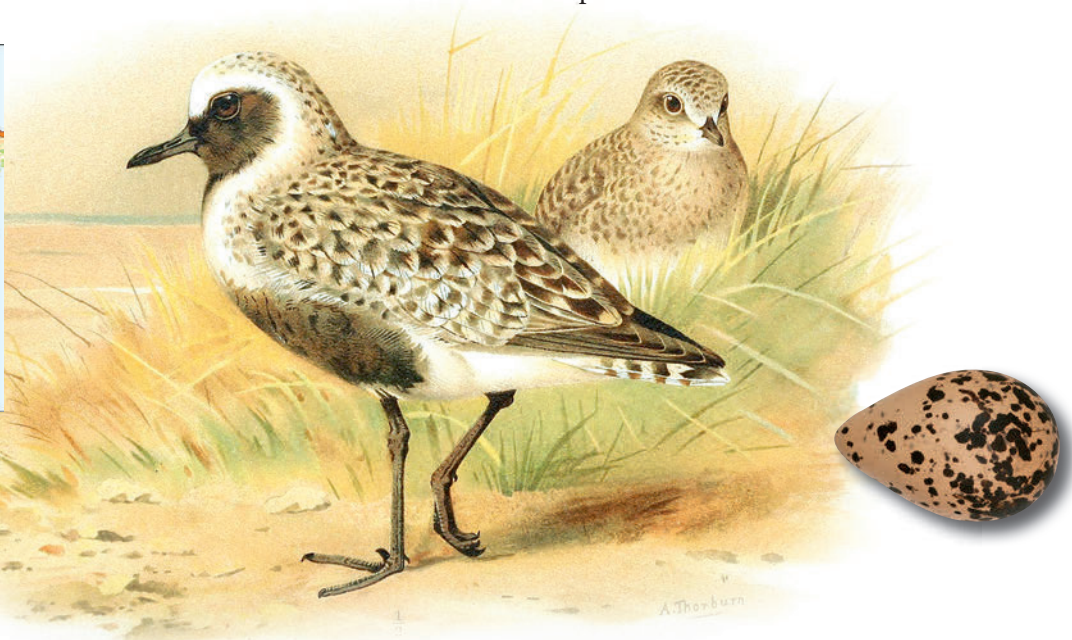
тральной и Южной Америки. Тулесы ведут себя подобно куликам – патрулируют побережье, выхватывая добычу на песке, среди камней и с поверхности воды. Собирают всевозможных беспозвоночных во время отлива. Подобно кулику-сорочке у каждой пары свой кормный участок берега. Тулесы моногамы, пары у них стабильны.

Ареал на территории России – арктическая тундра, от полуострова Канин до Чукотки.

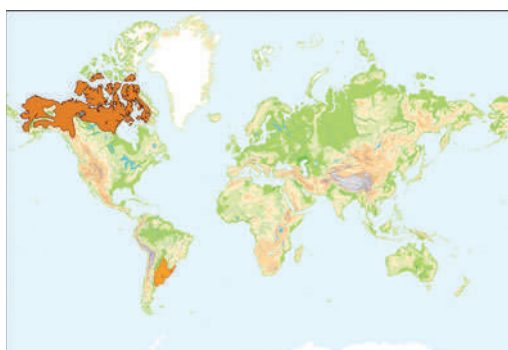
Гнездо – ямка в земле с кусочками лишайников и веточками багульника; в кладке обычно 4 яйца, они розовато-буроватые или оливковые с черновато-бурыми пятнами.



Вид встречается как в тундрах Евразии, так и Северной Америки



### Американская бурокрылая ржанка (*Pluvialis dominica*)



В России отмечена одна гнездящаяся популяция – на западном побережье Камчатки, иногда ее считают подвигом американской бурокрылой ржанки.

Гнездо располагается на земле, на сухом открытом месте с неплохим обзором.



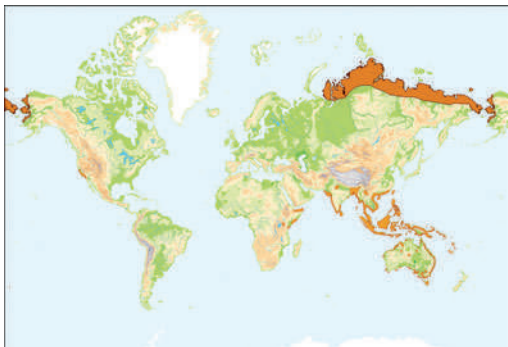
В окрасе американской бурокрылой ржанки преобладают рыжие и золотисто-серые оттенки. На голове заметна черная шапочка, черная окраска видна на спине и крыльях. Лицо и шея тоже черные, с белой обводкой. Голова отделяется от верхней части туловища и крыльев белой полосой. Грудь и подхвостье черные, как и ноги. Вид гнездится

в арктических тундрах, встречается и в Северной Канаде, и на Аляске, и в Сибири. Большая часть птиц проводит зиму на севере Южной Америки. Другие птицы летят в тропические области Юго-Восточной Азии, долетая до Австралии. Порой американские бурокрылые ржанки залетают в Западную Европу.

Именно этих птиц заметил Христофор Колумб, подплывая к берегам Америки







## Азиатская бурокрылая ржанка (*Pluvialis fulva*)

Азиатская бурокрылая ржанка чуть больше скворца, примерно с дрозда. Размах крыльев варьирует от 60 до 67 см. От тулеса отличается золотистыми пестринами на спине. На боку часто заметна узкая белая полоса с черными пестринами. На нижней поверхности крыла заметны серовато-бурые оттенки. Ноги трехпалые, серые или желтовато-серые. Ти-

пичные места обитания – междуречные тундры Сибири и Аляски. Хотя встречается и на лугах, и на полях с посевами. Обычно расстояние между гнездами пар составляет несколько километров, однако порой азиатские бурокрылые ржанки селятся вблизи друг друга. В этом случае соседние гнезда расположены на расстоянии 100-500 м.



В России вид встречается в Западной Сибири на территории тундр; в более южных широтах Сибири встречается во время пролетов.

Гнездо открытое, выстлано сухой травой; в кладке 3 или 4 яйца, они желтоватые с темными крапинками.

В Европе представители вида встречаются редко и только на пролете

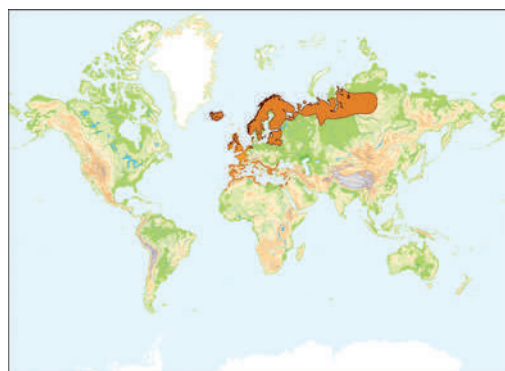


## Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria*)

Кулик размером чуть больше дрозда. Самцы золотистых ржанок во время брачного периода имеют весьма колоритный вид. Брюхо у них черное; черное горло окаймлено белой полоской, тянущейся ото лба до боков подхвостья. Верх тела испещрен черными и желтыми пестринами, каемками и пятнышками. Размах их крыльев варьирует от 67 до 76 см. Типичные места обитания – тун-

дры, горные луга, болотистые пустоши. За пределами России представителей вида можно встретить на территории от Исландии и до Великобритании включительно. Раньше зимой долетали до юга Европы, но теперь в тех областях встречаются редко. Золотистые ржанки образуют стабильные пары. У каждой своя территория, колоний эти птицы не образуют.

В Исландии прилет золотистых ржанок является признаком наступающей весны



В России ареал вида тянется на восток до бассейна реки Хатанги в Красноярском крае; северная граница распространения доходит до 70-й и 72-й параллели.

Гнезда устраиваются на открытом пространстве; в кладке обычно 4 яйца, они желто-коричневые, с темно-коричневым рисунком.



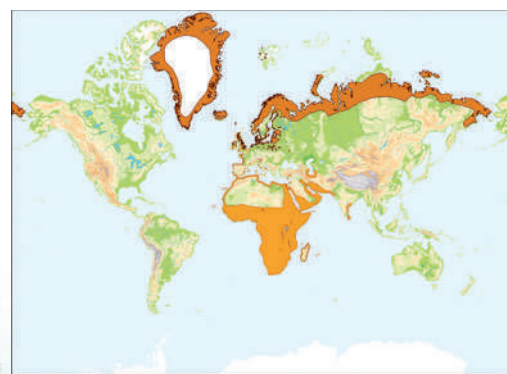


## Галстучник (*Charadrius hiaticula*)

Небольшая птица немного крупнее воробья. Окраска спины буровато-серая, брюхо белое. Темя черноватое, лоб белый, с черной полосой, проходящей через глаза. Вдоль нижней части крыла идет белая полоса, которую видно во время полета. Клюв оранжевый, с черной вершиной, ноги оранжевые. Галстучники встречаются на песчаных или галечниковых берегах рек, озер и морей. Живут в Гренландии и на Баффиновой Земле. В Европе галстучников можно увидеть по побережьям Балтийского и Северного морей до Бельгии и Франции. Могут гнездиться на средиземноморском побережье Испании, Италии, на Сардинии, Сицилии и Балеарских островах.

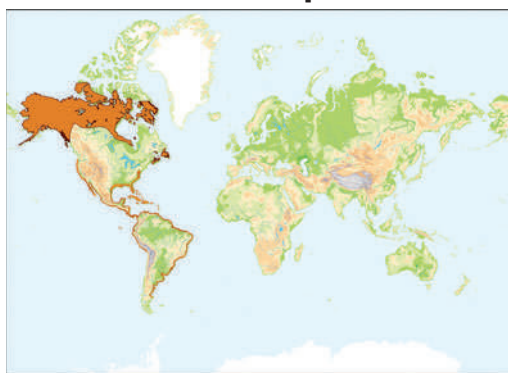
Вид получил свое название благодаря черной полосе, проходящей по зобу

В России ареал вида протянулся от Белого моря на восток до Чукотского полуострова и Анадыря.



Гнездо – небольшое углубление в песке, порой с валиком из камушков; в кладке обычно 4 яйца, они желтоватые, с темными пятнышками.

## Перепончатопалый галстучник (*Charadrius semipalmatus*)



Есть данные, что перепончатопалые галстучники изредка залетают в Россию – в район бухты Провидения, к Колочинской губе и на остров Геральд.

Вид является моногамным; в кладке от трех до четырех яиц, они кремовые с темно-коричневыми крапинками.

Отличается от галстучника издаваемыми звуками; белое пятно за глазом не вытянуто в полосу



В целом окраска похожа на окраску галстучника: спина бурая, а нижняя часть тела белая. Белый лоб окружен черной «маской», которая тянется до пятен уха. Темя и затылок бурые. Черная полоса переходит спереди в черную переднюю часть груди. Клюв короткий. Клюв оранжево-желтый, с черной вершиной. Представители вида обитают в тундрах – по всей Аляске, на территории Юкона, на севере Канады. Зимой перепончатопалые галстучники мигрируют на юг Соединенных Штатов, летят на Карибские острова, а также на побережье Центральной и Южной Америки. Хотя эти птицы являются прибрежными, в зимнее время этих их можно увидеть в США на реках и озерах.



## Малый зуйк (*Charadrius dubius*)

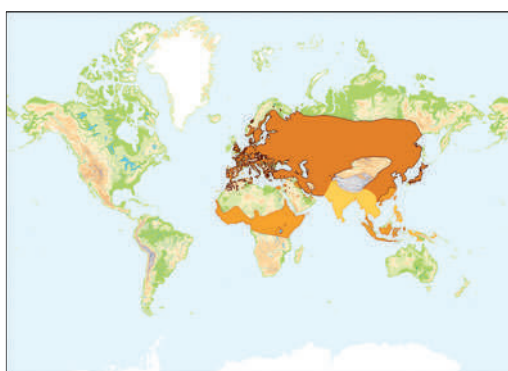
В России ареал вида протянулся от западных границ страны до ее восточных рубежей.



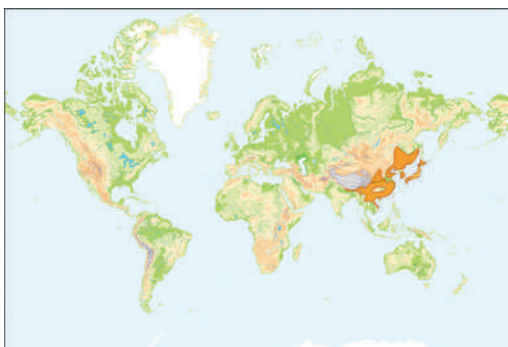
Гнездо похоже на гнездо галстучника; в кладке тоже в среднем 4 яйца, они желтовато или зеленовато-песчаного цвета с мелкими темными пятнами.

Размах крыльев у малых зуйков не более 45 см. Подобно галстучникам, малые зуйки встречаются на песчаных или галечниковых берегах пресноводных водоемов и морей. Спина у этих птиц буровато-серая, а брюшко белое. Темя буроватое, с черным лбом. Под белым горлом черная полоса. Клюв темный, ноги желтоватые. Наиболее характерный признак малого зуйка – лимонно-желтое пятно вокруг глаза. В отличие от галстучника в полете белой полосы на крыле не видно. Характер движения по земле любопытный – вспугнутый малый зуйк бежит, как бы приседая. Гнездовой ареал вида включает практически всю Евразию от севера тайги до Цейлона, Филиппин и Новой Гвинеи.

Очень похож на галстучника, но меньше его по размерам



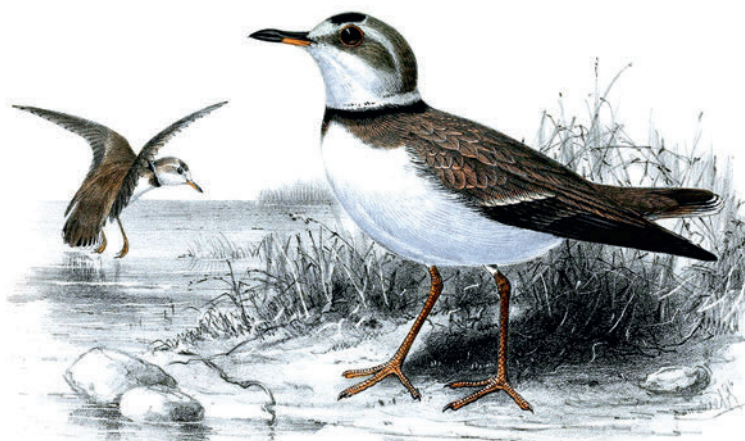




В России вид распространен в долине Амура от устья Бурей к востоку до устья Усури и в бассейне реки Усури.



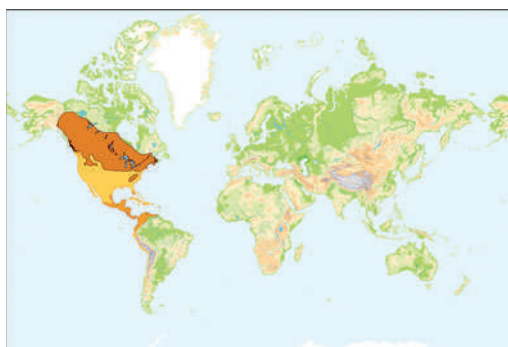
Гнезда на галечных пляжах и косах по берегам рек; в кладке обычно четыре яйца, они желтоватые с темными точками.



Довольно крупный зуек, похожий на галстучника.

галстучника отличается более длинным и тонким однотонным темным клювом. Уссурийские зуйки зимуют в Индокитае, Мьянме, Вьетнаме и северной Индии. За пределами России вид встречается также на территории северо-восточного Китая к западу до Сычуани. Также уссурийские зуйки обитают на островах Хонсю, Сикоку и предположительно на Хоккайдо.

### Двугалстучный зуек (*Charadrius vociferus*)



В России зарегистрированы лишь залеты – на побережье Колючинской губы и на Чукотский полуостров.



Гнездо – в ямку в земле; в кладке обычно 4 яйца, которые высиживают оба родителя.

Иное название вида – крикливый зуек. Внешне похож на галстучника, но крупнее его. Спина у двугалстучного зуйка серо-бурая, брюхо и шея белые. Надхвостье оранжевое или красно-коричневое. Ареал распространения – Северная Америка от тихоокеанского побережья на западе до берегов Атлантики на востоке. Встречаются двугалстучные зуйки и на севере Южной Америки. Птицы, обитающие на

севере ареала, мигрируют зимой на юг. Изредка двугалстучные зуйки залетают на территорию Западной Европы. Этих птиц можно увидеть кормящимися на лугах, на пастбищах, в устьях рек, на болотистых плодородных почвах. Порой двугалстучных зуйков наблюдали и вблизи зданий.



Вид получил название по двум черным кольцам на горле

### Толстоклювый зуек (*Charadrius leschenaultii*)

Внесен в Красную книгу Российской Федерации

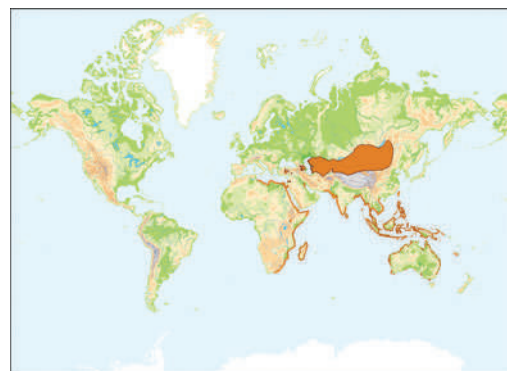


Размером со скворца. По сравнению с некоторыми другими зуйками черный клюв достаточно массивный. Спина серовато-охристая с зеленоватым отливом. Лоб черный. Верх головы и задняя часть шеи рыжеватые. Брюхо белое, порой на боках заметен слабый охристый оттенок. На груди охристая поперечная полоса с четкими краями. Толстоклювый зуек прекрасно себя чувствует на щебнистых россыпях и бесподных просторах, где порой нет ни клочка зеленых растений. Часто толстоклювые зуйки образуют стайки, насчитывающие до нескольких сотен птиц. Угрозу для вида представляет освоение Чуйской степи. Зимует в Южной Азии, на восточных побережьях Африки, на Мадагаскаре, и Северной Австралии.

На территории России толстоклювый зуек встречается на Алтае, в Чуйской степи; отдельные гнезда зарегистрированы в Тыве.



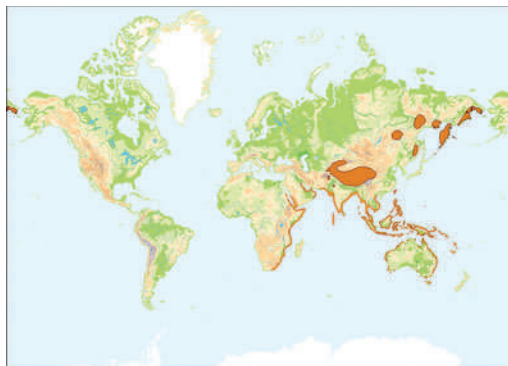
Гнездо – неглубокая блюдцевидная ямка, выложенная мелкими камешками; в кладке максимум 3 яйца.





## Монгольский зуйк (*Charadrius mongolus*)

Спина и крылья дымчато-бурые. На белом лбу посередине тонкая черная полоска. Верх головы коричневый. Белое горло отделено от рыжей груди тонкой черной полосой. Брюхо белое; по бокам маленькие красновато-коричневые пятна. Ноги оливково-коричневого цвета. Клюв темно-бурый. Монгольский зуйк живет и на территории высокогорных тундр, и среди гольцов, и на песчаных дюнах. За пределами России этих птиц



можно увидеть в Центральной, Средней и Северо-Восточной Азии, на Памире, на Тянь-Шане, Тибете, Кашмире, Ладаке, на северном Сиккиме. Зимовать монголь-

Напоминает толстоклювого зуйка, но окрашен немного ярче



ские зуйки улетают на Филиппины, в Индонезию и даже в Австралию.

На территории России вид гнездится на Чукотке, Камчатке и на Командорских островах, на западных побережьях Охотского моря.

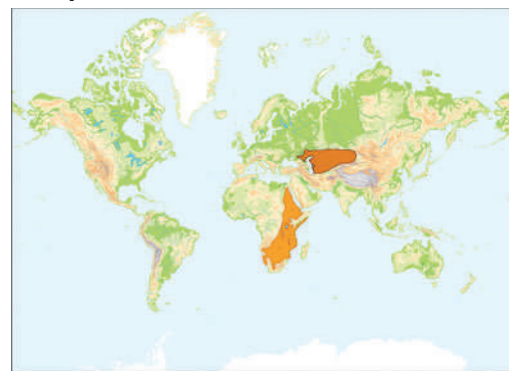
Гнездо – неглубокая ямка, порой выложенная лишайниками; в кладке от двух до трех яиц, они коричневые или оливково-зеленые, с красно-коричневыми пятнами.



## Каспийский зуйк (*Charadrius asiaticus*)

Редкий в России вид, включен в Красную книгу Российской Федерации

Довольно крупный зуйк с размахом крыльев до 60 см. Спина буровато-глинистая, без «ошейника». На голове заметна темная полоса за глазом. Шею и грудь украшает широкая рыжая полоса с черным кантом снизу; живот белый. Клюв и радужка темные, ноги желтовато-бурые. Как и следует из названия, представителей вида можно встретить по берегам Каспийского моря. На зиму каспийские зуйки улетают на восток Африки, где встречаются от Египта до самого юга континента. Очень редко залетают в Западную Европу. Отмечали этих птиц и в Австралии. Любопытно, что пары у каспийских зуйков нередко образуются еще на подлете к местам гнездовий – самцы изредка токут уже в воздухе.



В России вид встречается на территории западного и юго-западного Алтая, Зайсанской котловины и в долине верхнего Иртыша. Изолированный участок ареала находится на Северном Кавказе.

Гнезда сооружаются на солончаках, такырах и каменистых плато; в кладке обычно 3 яйца.

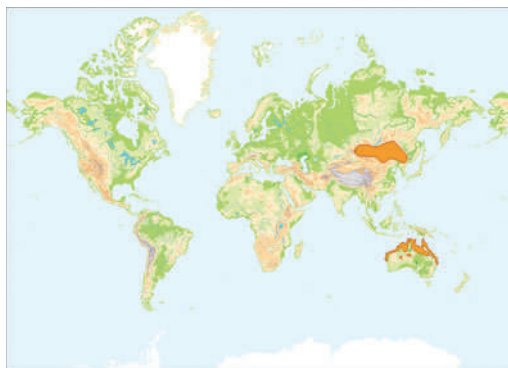


## Восточный зуйк (*Charadrius veredus*)

Зуйков более двадцати видов. Чаше других встречается малый зуйк. Его ареал раскинулся от берегов Балтики и до Приморья. Очень широко распространен также морской зуйк. Он встречается

на всех континентах кроме Австралии и Антарктиды. Восточный зуйк относится к группе так называемых «пустынных рыжегрудых зуйков». На территории России в нее входят также толстоклю-

вый и монгольский зуйки. У восточного зуйка на груди характерная рыжая перевязь. От белого низа тела она отграничена черными перьями. Подмышечные перья бурые, у старых самцов голова белая.



В России вид редок, встречается среди сухих степей и солонцов Забайкалья и Тувы.

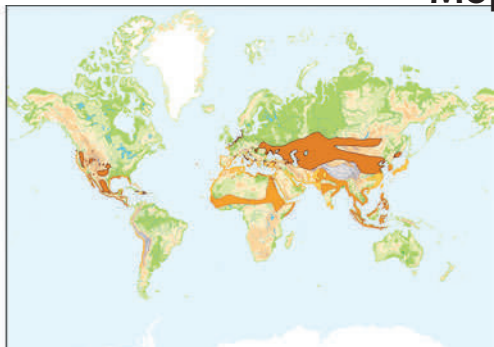
Гнездо – ямка в земле; в кладке от 2 до 3 яиц.



Очень похож на каспийского зуйка, но подмышечные перья у него бурые



## Морской зук (*Charadrius alexandrinus*)



Гнездо – углубление на берегу с камешками или обломками раковин; в кладке обычно 3 яйца, они бледно-оливковые или глинисто-желтоватые, с темными крапинками.

Ареал в России доходит до ее восточных рубежей: до Южного Приморья, Сахалина, Кунашира.



Похож на малого зуйка, но чуть крупнее – длиной до 17,5 см. Отличается от него черными ногами. Клюв и передняя часть темени черная. Лоб и брюхо белые. Спина буровато-серая. В России описано два подвида. За пределами России морской зук распространен очень широко. Обитает в том числе в южной части Северной Америки и в Южной Америке по берегам Перу, Чили и в долинах Анд. Встречается на Мадагаскаре, на Шри-Ланке, в Японии, на Новой Гвинее, на Тасмании и в Австралии. Зимой птицы из северных частей ареала перемещаются в южные его части. Обычные места зимовок – территория Африки вплоть до ее южных границ и территория Индии.

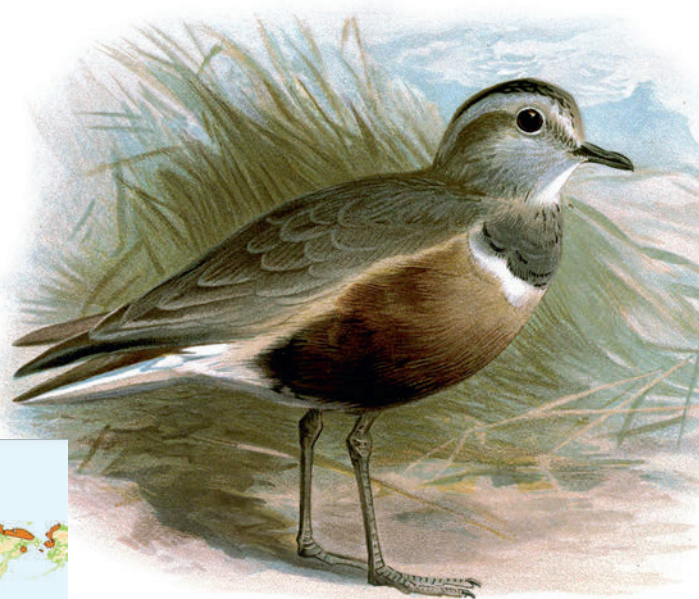
Излюбленные места обитания – берега солоноватых и соленых водоемов



## Хрустан (*Eudromias morinellus*)

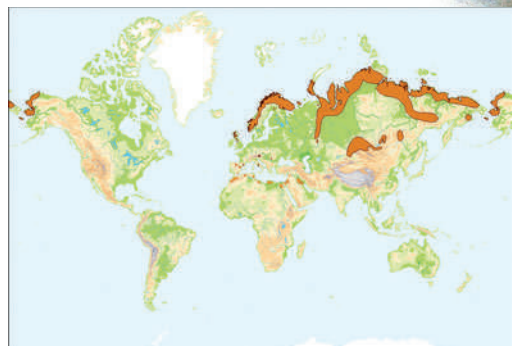
На восток в России ареал тянется до Анадыря, а на юго-восток – до Верхоянского хребта и среднего течения Колымы. Встречаются хрустаны на Таймыре и на Чукотке.

Гнездо – небольшое углубление в грунте с травинками или кусочками лишайника; в кладке в среднем 3 яйца, они довольно крупные и пятнистые.



Хрустана иначе называют глупой ржанкой – за то, что подпускает близко людей

Хрустан размером примерно с дрозда. Неплохо распознается по широким белым надбровным дугам. Они сходятся на затылке в виде латинской буквы V. На белой груди также хорошо заметна черная полоса. Грудь и спина дымчато-бурые, с охристым рисунком. Подхвостье белое. Гнездятся хрустаны в тундрах Евразии и в альпийском поясе гор на высотах до 3500 м над уровнем моря. При этом ареал в тундре идет не сплошной полосой; он разобщен – распределен отдельными пятнами. На зиму хрустаны улетают в полупустыни Африки и на Ближний Восток – до территории Ирака. Токуют более активно самки – свистят и хлопают крыльями.



## Кречетка (*Vanellus gregarius*)

Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации

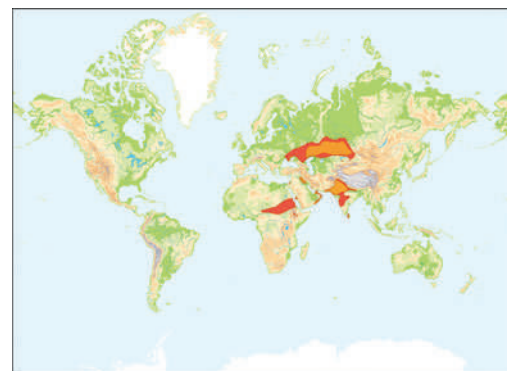
Иначе кречетку называют степной пуглицей. В Западной Европе этот вид встречается реже чибиса, на которого кречетка похожа образом жизни и особенностями гнездования. Ее родной дом – сухие полынные степи; в том числе на территории стран – бывших южных республик СССР.

В частности, кречетки гнездятся в Казахстане. От чибиса отличается более стройным телосложением и более длинными ногами. На голове не хохол, а черное пятно.

В окраске доминируют песочные оттенки. Крылья песочно-черно-белые. Надхвостье и подхвостье белые, на хвосте черное пятно. Гнездовой ареал вида в XX в. резко сократился благодаря освоению целинных земель.

Помимо южных районов России кречетки встречаются в Приуралье и на территории Западной Сибири.

Гнездо расположено прямо на земле, в кладке от 3 до 5 яиц.





## Чибис (*Vanellus vanellus*)

Многим знакома песенка: «У дороги чибис...». Увидеть и потревожить чибиса действительно легко. Стоит приблизиться к гнезду, и птицы поднимают переполох – кружатся и жалобно кричат. С зимовок чибисы прилетают рано – как только снег начнет сходить с полей. Иногда даже при непогоде откочевывают ненадолго к югу. Селятся на сырых лугах и травянистых болотах. На полях много гнезд попадает под колеса сельхозтехники.

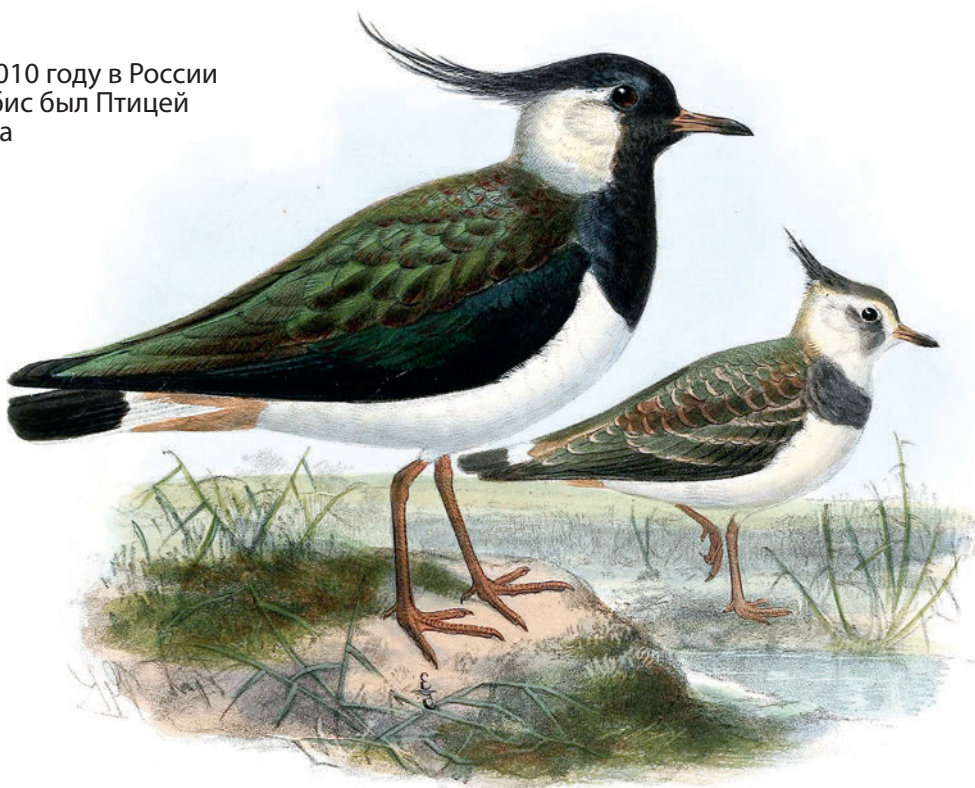
Ареал вида в Европе огромный – от Атлантического до Тихого океанов.

Чибисы неплохо распознаются по черно-белому окрасу и заливчатому хохолку из узких длинных перьев на голове. У самок хохол тоже есть, но он покороче, чем у самцов. В отличие от прочих куликов крылья тупые. Спина отликает металлическим зеленым, бронзовым и пурпурным блеском. Горло и зоб черные. Лапки у чибиса тонкие, да и сама птичка

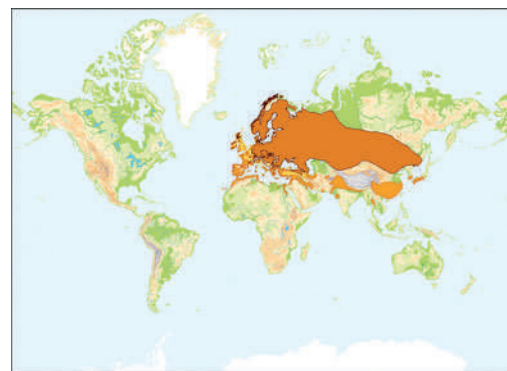
особыми статьями похвастать не может. Ее второе название – пигалица. Иногда так называют маленьких тощих девчушек.

Чибис – вид частично перелетный. Из северных районов ареала птицы летят на зимовку к берегам Средиземного моря, в Малую Азию, на север Индии. Долетают до Китая и Южной Японии. Перед отлетом сбиваются в стаи.

В 2010 году в России чибис был Птицей года



Гнездо – просто ямка в земле, очень скромно выстланная травинками; в кладке обычно 4 яйца.



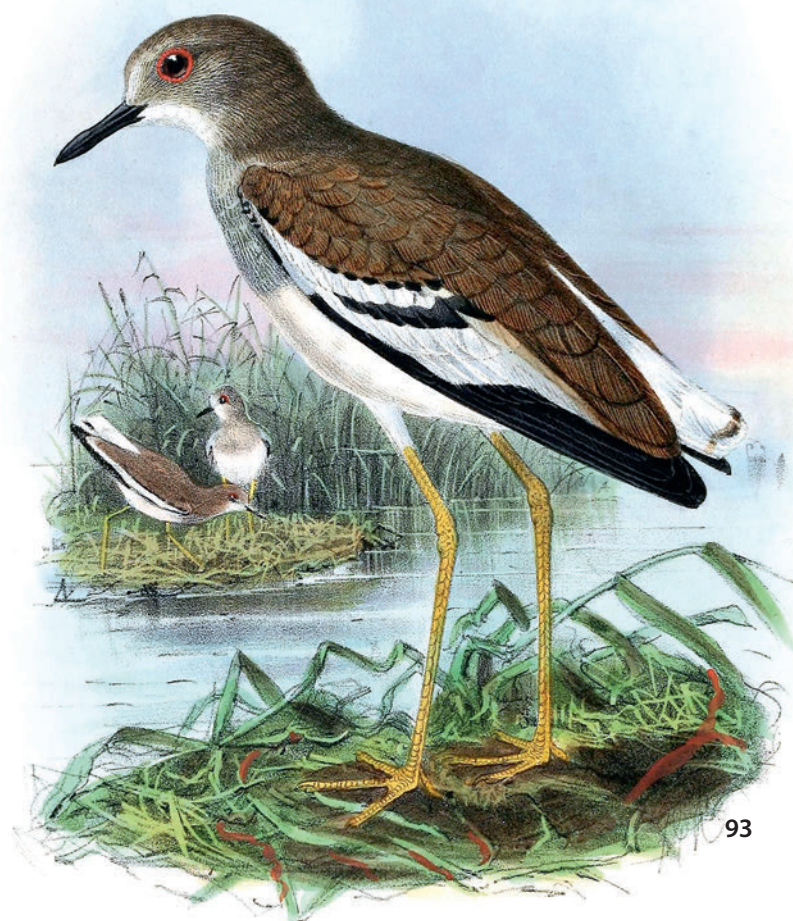
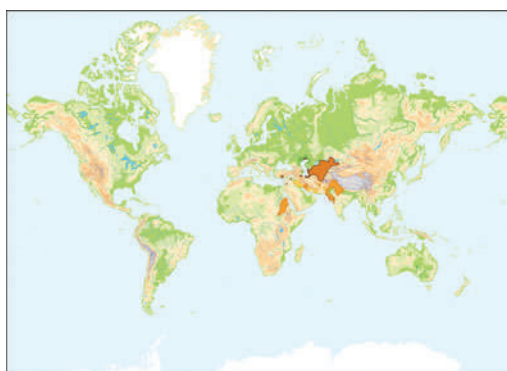
## Белохвостая пигалица (*Vanellus leucurus*)

У белохвостой пигалицы белый не только хвост, но и лоб, бока головы и горло. Грудь пепельно-серая, а брюхо розовато-охристое. Клюв черный, ноги желтые. Вокруг глаза заметно узкое голое красное кольцо. Белохвостая пигалица – птица крикливая и хорошо заметная. Селится в районе Каспия, Аральского моря, Сыр-Дарьи и восточнее; обычно по берегам рек и озер, на мелких островках, часто рядом с артезианскими колодцами и на солончаках. Иногда залетает в Западную Европу и на север Африки. Питается в основном насекомыми, саранчой. Осенний отлет на зимовки начинается рано – уже в августе. Последние птицы улетают в сентябре.

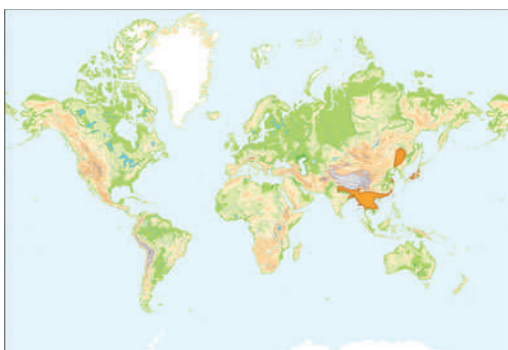
На территории России отдельные экземпляры отмечались в районе Астрахани и за Уралом.

Гнездо – ямка на земле, выстланная сухой травой; в кладке от 3 до 4 грушевидных яиц.

В России отмечаются отдельные залеты этого вида







В России серого чибиса можно увидеть на Дальнем Востоке страны.



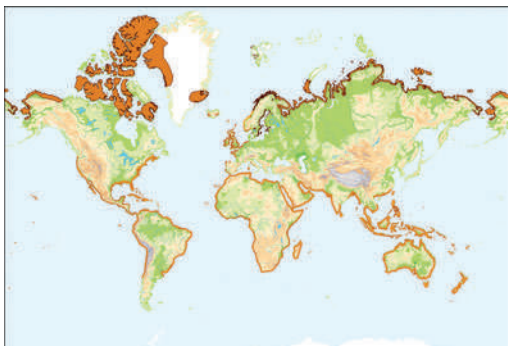
Гнездо сооружает на земле и скромно декорирует растительным материалом; в кладке в среднем 3 яйца.

Род Чибис (*Vanellus*) насчитывает более двух с половиной десятков видов. Среди них помимо «классического» чибиса можно упомянуть шпорцевого, пестрогрудого, траурного, венценосного и украшенного чибисов. Часть видов по-русски именуют пигалицами. Среди них белоголовая, сенегальская, андская и несколько других. Серый чибис встречается на северо-востоке Китая и на островах Японского архипелага. Представителей вида можно увидеть на территории многих других стран Юго-Восточной Азии: Камбодже, Таиланде, Вьетнаме, Филиппинах, Мьянме. Обычно серые чибисы селятся на открытых заболоченных лугах. Клюв желтый с черным кончиком, голова с сизым оттенком, на груди черная манишка.

Вид занесен в Международную Красную книгу



## Камнешарка (*Arenaria interpres*)



На территории России камнешарки обычны на берегах Белого моря, далее на восток ареал гнездования совпадает с полосой приморских тундр.

Гнездо устраивается недалеко от берега; яйца буроватые, сероватые или зеленоватые, с пятнистым размытым рисунком.



Весной и летом камнешарки инспектируют побережья Скандинавии. Там и гнездятся. Зимой камнешарки откочевывают на юг Европейского континента, встречаются в Азии и в Северной Америке. Размером они примерно с дрозда. Спина каштаново-коричневая, на голове и груди довольно сложный черно-белый рисунок. Хвост белый, на его конце

черная полоса. Англичане и американцы называют камнешарку turnstone – «переворачивателем камней». В поисках корма эта птица поддевает клювом не только гальку, но и выброшенные на берег раковины. В пищу идут рачки и прочие беспозвоночные: черви, моллюски. Камнешарки могут селиться не только на берегах, но и на свалках.



Название намекает на способность переворачивать мелкие камешки в поисках корма

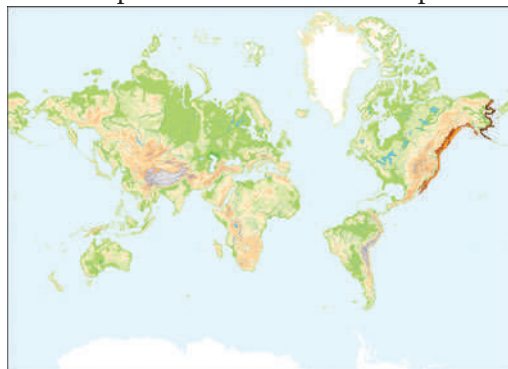
## Черная камнешарка (*Arenaria melanoccephala*)

Черные камнешарки гнездятся в Северной Америке, на морских побережьях Аляски. Образуют прочные пары, которые могут просуществовать не один сезон. Агрессивно защищают кладку и птенцов от чаек и поморников. На зиму улетают на юг – до побережий Калифорнии и до северо-восточной части Мексики. Вопреки названию, эти камнешарки не совсем черные, а скорее темно-серые. Наиболее темно окрашена

голова, на что намекает научный видовой эпитет – *melanoccephala* («черноголовая»). Оперение имеет наиболее темную окраску в зимний период. В длину черная камнешарка 22-25 см. Клюв черный, длиной до 2,7 см, немного загнут вверх. Ноги черно-коричневые, с красноватым оттенком.

На территории России черные камнешарки – птицы залетные; появляются иногда на Тихоокеанском побережье страны и в Северо-Восточной Сибири.

Гнезда черные камнешарки устраивают не только на морских побережьях, но и по берегам рек и озер.





## Шилоклювковые

На юге Европы, на берегах Франции, в Италии и Греции можно увидеть птиц, похожих на чаек. Они бродят по песчаным отмелям, инспектируют илистые бухты, встречаются на озерах и солончаковых болотах. Издают крики, похожие на крик чаек. Приглядевшись, видишь разницу. Во-первых, на голове черная шапочка. У чаек таких нет. Во-вторых, клюв длинный, тонкий, вытянутый, по-

хож на шило, да еще и загнут наверх. Название у птиц соответствующее – шилоклювки. В эту группу входят также ходулочники. Своим клювом шилоклювки работают, как щупом. Втыкают его в ил, водят из стороны в сторону, как саперы миноискателем. Вылавливают многоногую живность: бокопавов, артемий, полихет. Подбирают и прочих мелких обитателей мелководий, прячущихся в иле

и песке. Хотя шилоклювки хорошо плавают и ныряют, предпочитают ходить по дну – пока длинные ноги позволяют. Гнезда самые простые – лунка в земле. Иногда шилоклювки собираются большими компаниями. Получается птичья коммуналка, где индивидуальные гнезда-лунки расположены на расстоянии вытянутой руки.

### Ходулочник (*Himantopus himantopus*)

Название намекает на длинные красные лапы этого вида



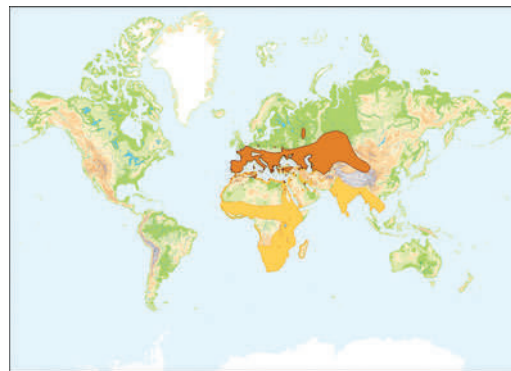
Ходулочник похож на миниатюрную копию аиста. Он чуть меньше голубя; длина птицы не превышает 36 см. В отличие от аиста клюв у ходулочника черный, а не красный. Голова, затылок, брюхо и надхвостье белые, а спина и крылья



Ареал ходулочника в России протянулся на север до 49-й параллели.

Гнездо сложено из сучков или травинки; в кладке обычно 4 яйца, они могут быть оливково-зелеными или пепельно-серыми, с красновато-коричневыми крапинками.

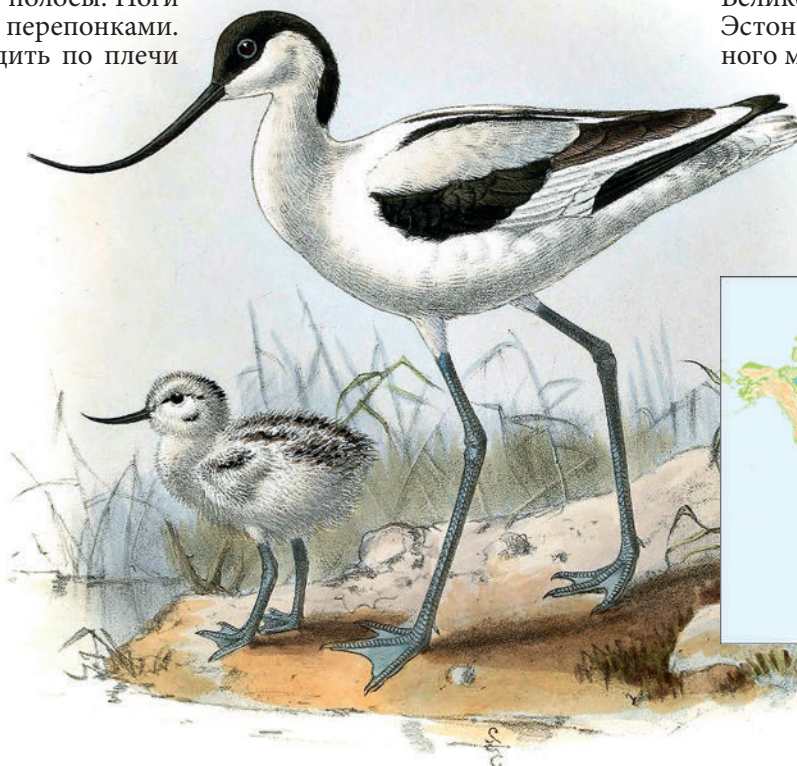
черные. Встречается чаще всего на юге Центральной Европы, по берегам водоемов как с пресной, так и с соленой водой. Живут ходулочники и в Северной, и в Южной Америке, и в Азии. Встречаются на Галапагосских и Антильских островах, на Мадагаскаре. Более длинные по сравнению с шилоклювками ноги позволяют ему заходить глубже в воду. На зимовку ходулочники улетают в Африку и в тропики Азии. Описано шесть подвигов.



### Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*)

Шилоклювка крупнее ходулочника; размах крыльев у нее до 77 см. К тому же клюв у нее загнут вверх более круто. Оперение имеет светлую окраску. На голове черная шапочка, которая продолжается далее затылка, захватывая верхнюю часть шеи. На крыльях черные поперечные полосы. Ноги синеватые, с плавательными перепонками. Может, добывая корм, заходить по плечи

Название вида намекает на тонкий загнутый вверх клюв

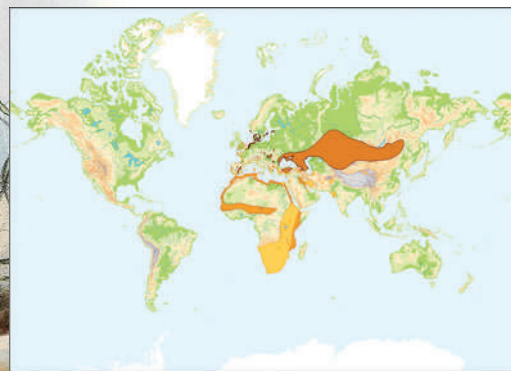


Гнездо – небольшая ямка в земле; в кладке от 3 до 5 яиц, они охристые, с черными крапинками



в воду. Клюв при этом держит горизонтально к поверхности воды. Хотя в России вид занесен в Красную Книгу, за пределами страны шилоклювки встречаются довольно часто. На севере Европы живет на побережьях от Португалии и Великобритании до южной Швеции и Эстонии; на юге – по берегам Средиземного моря.

В России шилоклювка устраивает гнезда в Предкавказье, на территории Прикаспийской низменности и на юге Сибири в степной зоне Минусинской котловины.







## Кулики-сороки

Куликов-сорок дюжина видов. Все освоили работу морского прибрежного патруля. Инспектируют обнажающуюся во время отлива полосу берега. Выискивают на ней всевозможную живность – рачков, моллюсков, червей. Клюв у куликов-сорок крепкий и довольно длинный. Получается нечто среднее между долотом и шилом. Таким инструментом легко можно вскрыть раковину мидии или другого двустворчатого моллюска. Одновременно клюв работает как щуп.

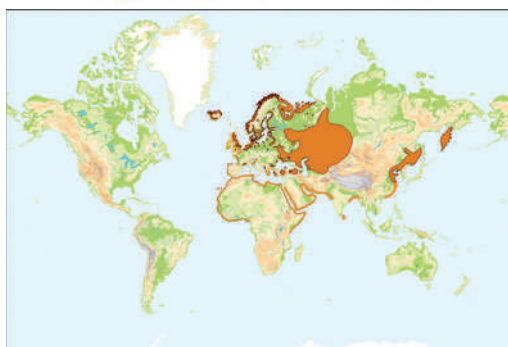
Яркой окраской оперения не блещут. Практически все коричневато-сероватые, наиболее интенсивные цвета – черный и белый. За контрастную окраску и называют этих куличков «сороками». У некоторых видов вокруг глаз красные круги. Лапы и клювы тоже красные или розоватые. Самцы и самки выглядят одинаково.

Куликов-сорок можно увидеть на берегах почти всех морей и океанов. Они бродят по побережьям Америки и Австралии. Лишь в самых холодных областях их нет. Чувствуют себя в современном мире неплохо. Лишь судьба эндемика, обитавшего на островах Канарского архипелага, сложилась трагически. Похоже, он уже вымер.

### Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*)



Один из самых распространенных видов в Северном полушарии



Кулики-сороки встречаются в России не только по всем северным побережьям страны, но и живут по берегам крупных рек.

Гнездо кулики-сороки устраивают на морском берегу, среди гальки или на песке, в кладке от 3 до 4 яиц.

Вечно семят по литорали во время отлива эти птички-невелички. Голова, манишка и спина у них черные, брюхо белое, клюв и лапы красные. Их ареал повторяет извивы морской береговой линии на западе Европы, на западе и юге Азии. Кулика-сороку можно увидеть и на Камчатке, и в Китае. Иногда считают, что кулики-сороки Австралии и Новой Зе-

ландии – это тот же вид. Во время гнездового периода у каждой пары свой участок берега. Самцы устраивают разборки, борясь за береговую территорию. А пары у этих птичек крепкие, образуются на всю жизнь. В остальное время кулички – птицы общительные. Часто стремительно летают или быстро бродят по берегу большими шумными стайками.

### Черный кулик-сорока (*Haematopus bachmani*)

Представители вида обитают в западной части Северной Америки – от Алеутских островов на Аляске до Калифорнии. Встречаются они и на других островах. Песчаных пляжей не любят, предпочитают каменистые. На каждом километре береговой линии гнездится

до 17 пар. Окраска действительно очень темная, спина и живот с коричневым оттенком. Издалека на фоне темных камней этих куликов можно разглядеть благодаря желто-оранжевым клювам и красным ногам. Как и в случае обычного кулика-сороки, во время гнездования каждая пара контролирует свой участок берега. Порой одни и те же ямки под гнезда используются на протяжении многих лет.



На территории России черные кулики-сороки появляются на Дальнем востоке как залетные птицы.

Гнездо – ямка в земле, выложенная галькой и обломками раковин; в кладке 2-3 яйца, они бледно- или оливково-охристые с бурыми или серыми пятнами.

Вид называют нередко тихоокеанским черным куликом-сорокой





## Бекасовые

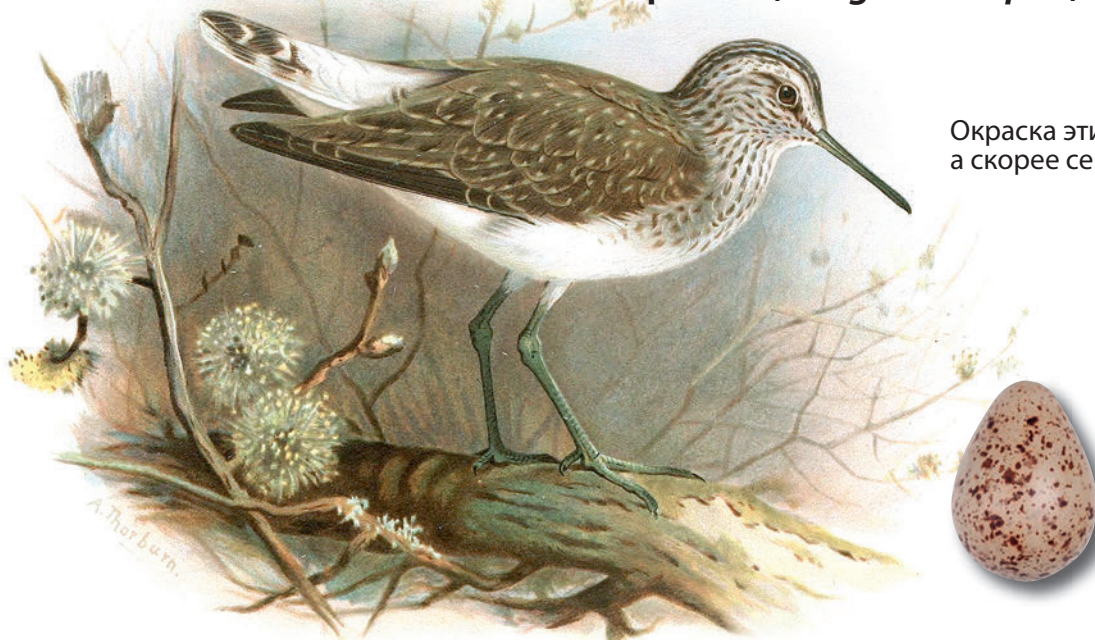
Бекасовые похожи на куликов-сорок. У них тот же довольно длинный клюв, который работает, как щуп. Ноги тоже чаще всего довольно длинные. Однако группа более разнородная, в нее входят и мелкие птицы и довольно крупные летуны. Клюв может быть и довольно коротким. Наиболее известные представители группы – улиты, бекасы, вальдшнепы, кроншнепы, камнешарки. Менее известны веретенники, песочники, краснозобики, дутыши, грязовики, плавунчики.

Многие бекасы – являются традиционными объектами охоты. Например,

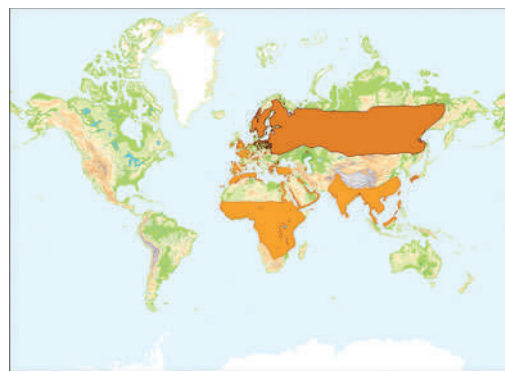
это вальдшнепы. Про этих птиц Тургенев писал в своих «Охотничьих рассказах». Составитель знаменитого Толкового словаря живого великорусского языка Владимир Даль замечал: «Вальдшнеп – самая благородная птица на целом земном шаре. Она, будучи убита, не бьется и не трепещется в неприличных акробатических телодвижениях, а умирает, как Брут, как Сократ». Жаль, конечно, симпатичных птиц, однако численность многих бекасов исчисляется миллионами, и за их существование опасаться не приходится.



### Черныш (*Tringa ochropus*)



Окраска этих куликов не черная, а скорее серовато-коричневатая



Черныш размером со скворца, длиной до 24 см. Клюв короткий и черный. Ноги зеленоватые и относительно короткие. Брюхо белое. На голове и шее серо-коричневые пятна и пестрины. На хвосте, который постоянно покачивается, черный лишь кончик. Обитание – хвойные леса от Скандинавии до Сибири.

На севере граница ареала доходит до 69 параллели. Зимуют черныши в Африке и на юге Азии. Во время поисков корма черныши постоянно «тывинькают». Во время гнездования могут прогнать с гнезда скворца или дрозда и занять чужое жилище. С зимовок прилетают одними из первых среди куликов. Излю-

бленные места гнездовых – берега лесных болот и речек.

В России ареал тянется на восток до Колымы; встречаются на Сахалине.

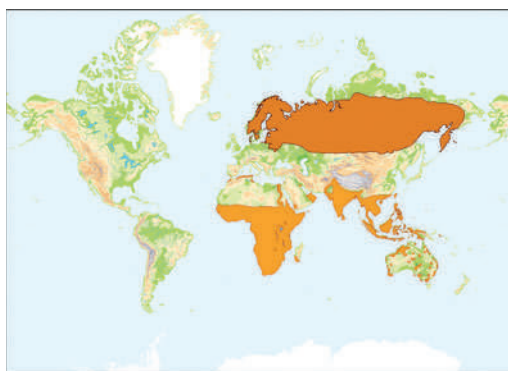
Черныши нередко выводят потомство в чужих гнездах, могут оккупировать и беличью постройку; яйца коричневатые или кремовые.

### Фифи (*Tringa glareola*)



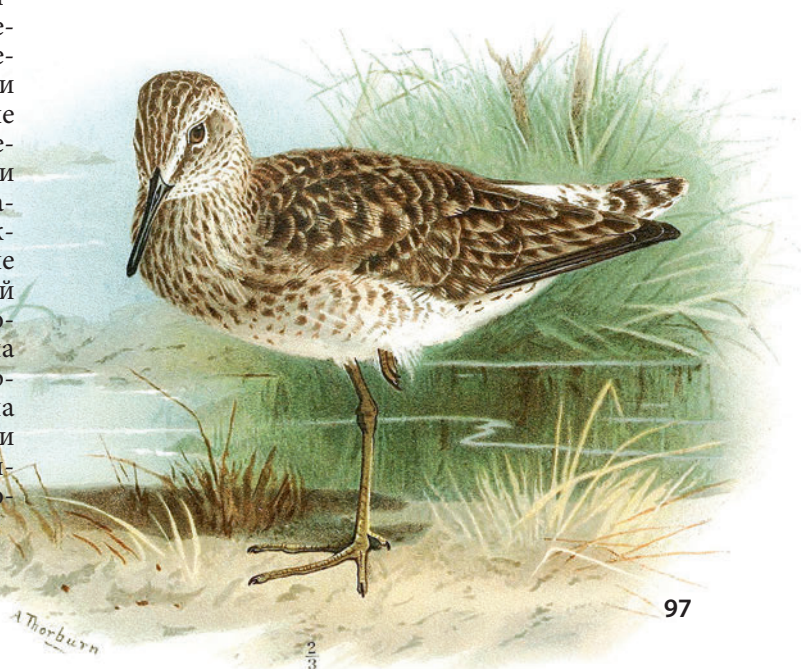
В Европейской части России северная граница ареала доходит до Кольского полуострова и Соловецких островов.

Гнезда сооружаются на болотах, вдоль ручьев, по берегам озер и на сырых лугах, иногда гнездится в дуплах.

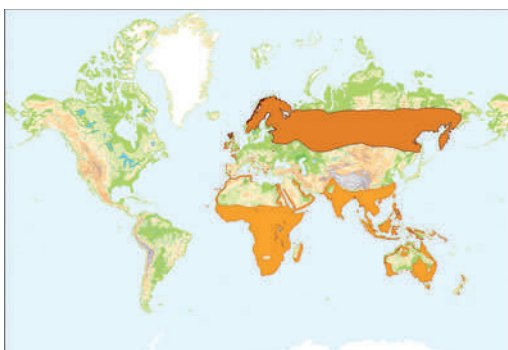


Кулик со смешным названием фифи мельче черныша, длиной до 25 см, и к тому же он с более светлой и пятнистой спиной. Голова и шея с белыми пестринами. Лоб и надхвостье белые. Брюхо белое, на зобу, груди и шее сероватые продольные пестрины. Ноги оливково-зеленые, клюв черный, в основании серый. Самцы и самки окрашены сходно. Песенка характерная – быстрое повторение крика «фитя-фитя». Гнездовой ареал большой – тундра и лесотундра от горной Шотландии на западе Евразии до Командорских и Алеутских островов на востоке. Зимует на территории Африки к югу от Сахары, в Индии и Юго-Восточной Азии. Долетает даже до Австралии.

В полете эти птицы издают звуки «пи-ди», которые порой слышатся как «фи-фи»

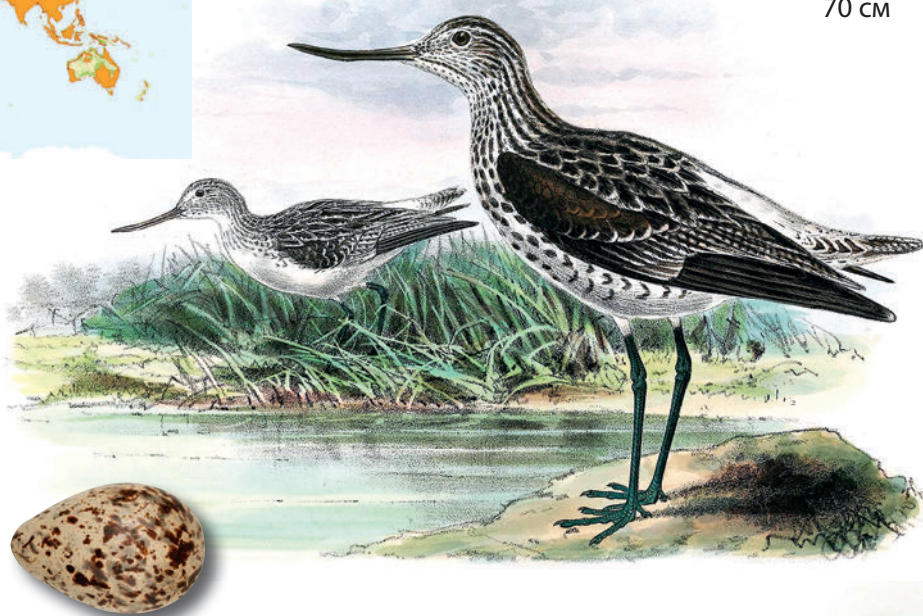






Ареал вида очень большой; в России тянется на восток до тихоокеанского побережья и Сахалина.

Гнездо – углубление в земле, выстланное травой; в кладке от 4 до 5 яиц, они крупнее, чем у прочих куликов. Окраска варьирует, может быть от светло-кремовой до зеленоватой.



Размах крыльев у большого улит достигает 70 см

Лапы у большого улит длинные и серо-зеленые. Спина коричнево-серая, живот белый. Клюв длинный и слегка изогнутый. У взлетающих птиц хорошо заметен белый «клин» на спине. Питается большой улит в целом, как и прочие кулики, но умеет к тому же ловить и рыбу. Это своеобразное исключение среди куликов. Большой улит неплохо плавает и ныряет; между основаниями среднего и наружного пальцев у этих птиц есть небольшая перепонка. Впрочем, нырять и плавать большие улиты не очень любят. Предпочитают кормиться по берегам озер и болот.

### Охотский улит (*Tringa guttifer*)



В России охотский улит гнездится по берегам Охотского моря и на Сахалине.

Гнезда сооружаются на деревьях, обычно на высоте от двух до четырех метров над землей.



Охотский улит похож на большого, но немного меньше его – в длину не более 32 см. Темя темно-бурое, с продольными пестринами. Спина черная, с белесыми пятнами. Брюхо белое. На шее и груди серые пестринки. Самцы и самки окрашены одинаково. Клюв с черной вершиной и слегка изогнут вверх. Ноги относительно короткие; они желтые или зеленовато-желтые. Между тремя пальцами есть перепонка. Любимые места кормежки – лагуны небольших заливов. На зимовку охотские улиты улетают в Юго-Восточную Азию. В это время их можно увидеть на Тайване и Хайнане, на территории Таиланда, на Филиппинах. Добираются охотские улиты и до северной Австралии.



Редкий, малочисленный и мало изученный вид

### Пестрый улит (*Tringa melanoleuca*)

Пестрый улит обитает в Северной Америке; в Европе появляется лишь изредка

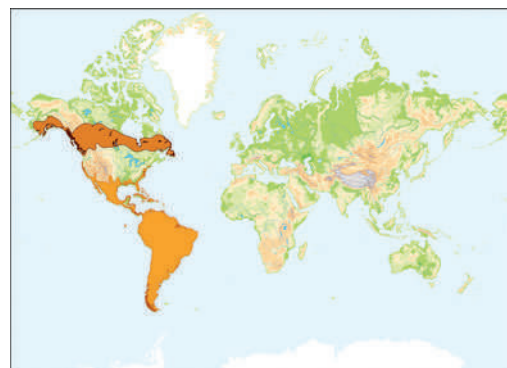


Размерами чуть больше охотского улиты – в длину до 36 см. Общая окраска оперения буроватая, ноги ярко-желтые или оранжевые. Брюхо белое. На шее, зобу и груди темно-бурые продольные пестрины. Через глаза проходит тонкая бурая полоска. Самец и самка окрашены одинаково. Родной дом пестрого улиты – тундры северной оконечности Северной Америки от тихоокеанского до атлантического побережий. На зимовку откочевывает на юг континента, добираясь и до островов Карибского бассейна и до берегов Южной Америки. Как и прочие улиты специализируется на морской живности, которую собирает во время отливов, хотя может лакомиться и ягодами.



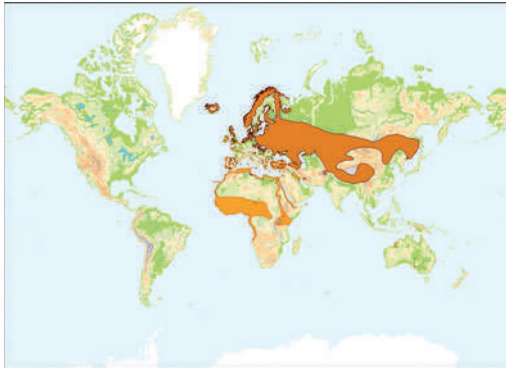
В России залеты пестрого улиты были зарегистрированы на острове Врангеля.

Гнездо – плоская ямка под кустом или у подножия дерева; в кладке от 3 до 4 яиц.





Хотя травник встречается по всей Европе по берегам морей мелких водоемов и даже болот, вид считается достаточно редким. Спина коричневая, с черными и серыми пестринами. Брюхо с белокоричневым узором. От надхвостья к середине спины идет белый «клин». На задних краях крыльев широкие белые



На территории России ареал вида тянется на восток до тихоокеанского побережья и Сахалина.

## Травник (*Tringa totanus*)



полосы. Кончик оранжевого клюва черный. Самки и самцы окрашены одинаково. За пределами России вид встречается на севере Европы, на территории Исландии, Фарерских и Британских островов. В горных тундрах поднимается до высоты в 4000 м над уровнем моря. Южная граница в Азии доходит до западной части Восточного Памира и восточной окраины Тибета.

Гнездо – углубление в земле; в кладке от 3 до 5 яиц, насиживают их оба родителя.



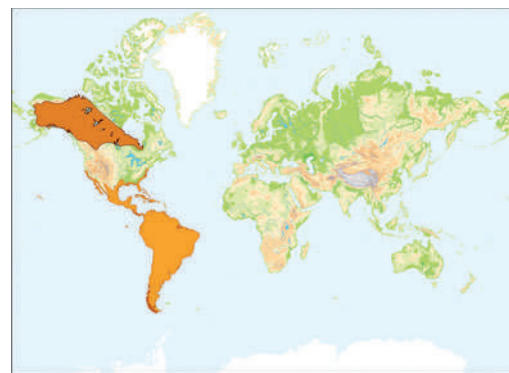
Иное название вида – красноножка; намек на длинные красно-оранжевые лапы

Длина желтых или оранжевых ног у этого вида варьирует от 5 до 7 см

## Желтоногий улит (*Tringa flavipes*)

Желтоногий улит в целом похож на большого. Его крик похож на крик пестрого улиты, но он не такой пронзительный. Голова у него светло-серая с тонкой темной штриховкой. Шея и грудь с темно-коричневыми полосками. Спина серовато-коричневая, брюхо и хвост белые. На хвосте поперечные темно-бурые полосы. Клюв относительно короткий, прямой и одноцветный. Самцы и самки в брачном наряде окрашены похоже. Основной ареал расположен в Северной Америке – от западного побережья Аляски до залива Джеймса. Зимой желтоногие улиты откочевывают на юг – летят к Мексиканскому заливу, к островам Карибского бассейна и далее в Южную Америку.

В России отдельные залеты желтоногих улитов зарегистрированы на остров Врангеля и в восточную часть Чукотки.



Гнездо – ямка среди растительности на земле; в кладке обычно 4 яйца, они серые или светло-оливковые, с коричневыми пятнами.



## Щеголь (*Tringa erythropus*)

Щеголя нечасто удастся увидеть. Вид немногочисленный, хотя и широко распространенный. Обитает в тундрах по всей Евразии и при этом избегает людей. Кормится на берегах и мелководьях. Хорошо плавает и умеет нырять. Клюв по сравнению с травником более длинный и тонкий. На конце загнут вниз. Клюв черный, только подклювье красноватое. Цвет ног зависит от сезона. Зимой они

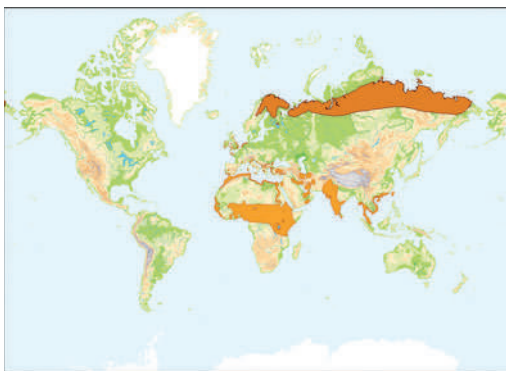
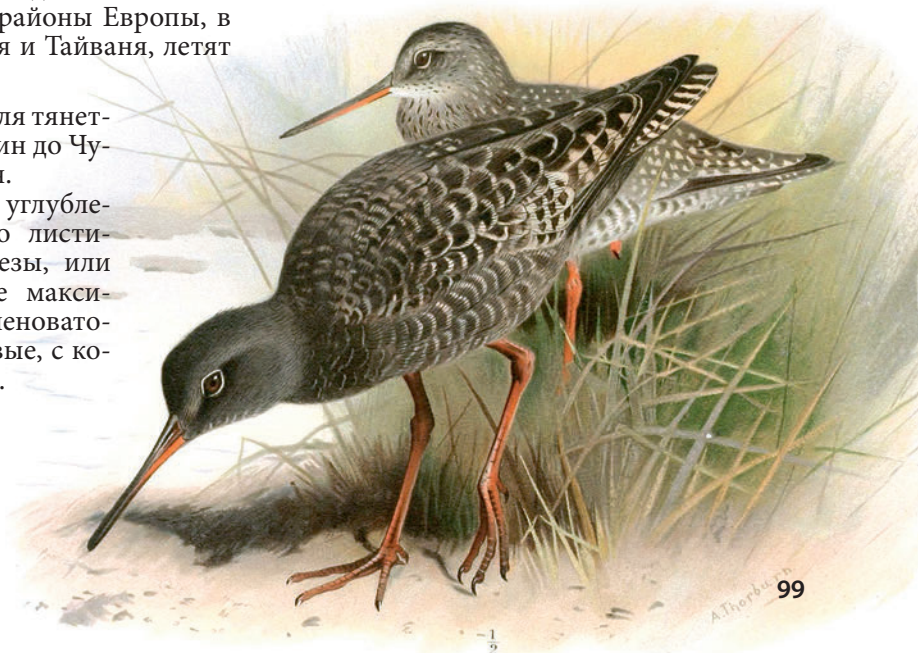
красновато-бурые или оранжевые, летом – черные. В европейской части России на Кольском полуострове ареал доходит до берега Баренцева моря. Щеголи обжили также берега Ладоги. На зимовку улетают в южные районы Европы, в Азию вплоть до Китая и Тайваня, летят и на север Африки.

В России ареал щеголя тянется от полуострова Канин до Чукотки и устья Анадыря.

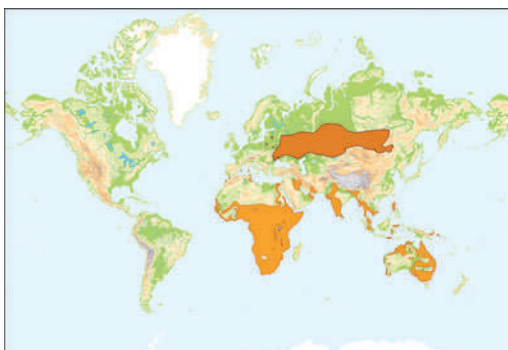
Гнездо – небольшое углубление во мху, выстлано листиками карликовой березы, или травинками; в кладке максимум 4 яйца, они зеленовато-или, буровато-оливковые, с коричневыми пятнами.



Крупный улит, похож на травника, но крупнее и изящнее его







Ареал в России – вся южная треть страны вплоть до Приморья на востоке.

Гнездо – небольшое углубление в земле, скупо выстланное соломинками; в кладке обычно 4 яйца

## Поручейник (*Tringa stagnatilis*)

С помощью тонкого, длинного, тонкого и прямого клюва поручейник постоянно зондирует почву таежные болот и влажных низменных лугов. Увидеть эту птицу можно и по берегам степных водоемов. Лапы длинные, желтоватые. В оперении доминируют коричневато-серые оттенки; много пестрин – черных пятен. Брюхо белое, голова и шея – беловато-серые. В период сооружения гнезд иногда образуют небольшие колонии вблизи водоемов. На зиму поручейники улетают в субтропики и тропики Старого Света вплоть до юга Африки и Австралии. Часто зимуют на территории Индии. В отличие от некоторых других представителей группы ареал поручейника постепенно расширяется.

Поручейник меньше большого улит; длина его тела от 22 до 24 см

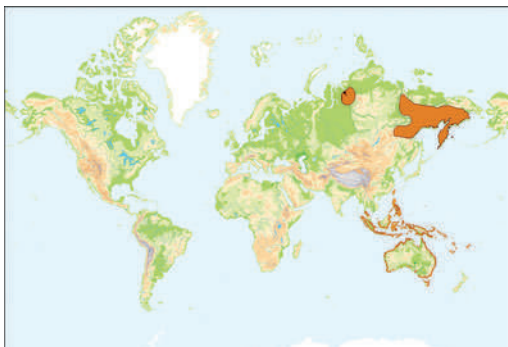


## Сибирский пепельный улит (*Heteroscelus brevipes*)

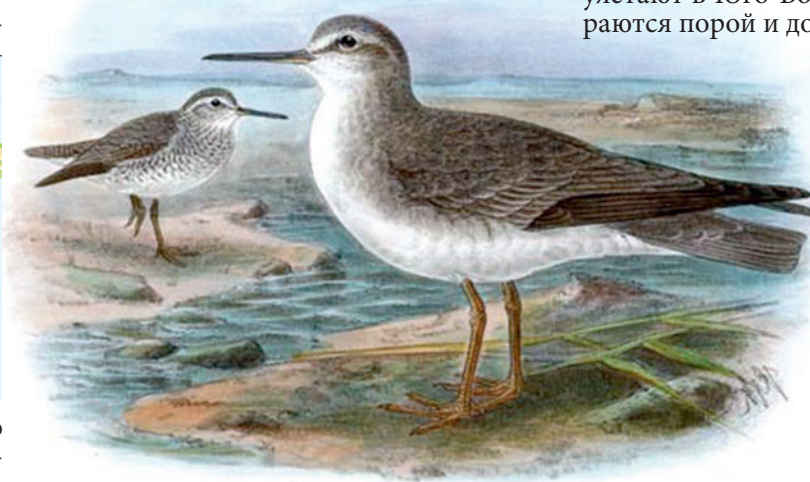
Сибирский пепельный улит размером немного меньше голубя, длина его тела не более 27 см. Спина у этих улитов пепельно-серая; отсюда и название вида. Брюхо белое, а не пестрое, как у американского пепельного улиты. На груди и боках летом заметны волнистые пестрины. Клюв прямой, довольно толстый, серо-черный с желтоватым осно-

Вид похож на своего собрата – Американского пепельного улиты

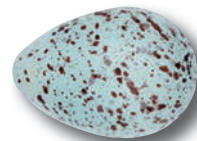
ванием. Ноги обычно бледно-желтые. Хорошо отличается от травника меньшей длиной клюва, ног и крыльев. В Западной Европе сибирский пепельный улит – редкость. Лишь иногда залетает. Такая же ситуация в Северной Америке. На зимовку сибирские пепельные улиты улетают в Юго-Восточную Азию. Добираются порой и до Австралии.



В России представителей вида можно увидеть в горах Северо-Восточной Сибири, Чукотки и Камчатки.



Гнезда устраиваются на земле, обычно среди камней; в кладке от 2 до 4 яиц, они голубые, с черными крапинками.



## Американский пепельный улит (*Heteroscelus incanus*)

Длина тела варьирует от 26 до 30 см, размах крыльев – от 55 до 70 см. Американский улит отличается от сибирского часто расположенными бурыми полосами на брюшке и подхвостье. Над глазом – небольшая белая «бровь». Клюв серовато-черный. Ноги ярко-желтые или охристо-желтые. Родной дом этого улиты – северо-западное побережье Канады, просторы Аляски. Любимые места обитания – берега озер и рек. Во время периода гнездования нередко

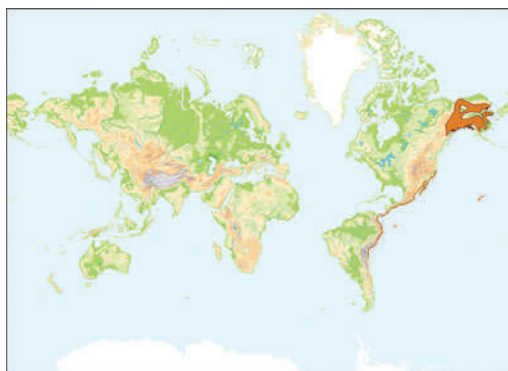
селиться небольшими колониями. Зимуют американские пепельные улиты в Центральной Америке и на островах Тихого океана, в частности, на Фиджи, Филиппинах. Галапагосах. Некоторые птицы добираются и до северо-восточной Австралии.

В России представителей вида отмечали в районе Анадырского хребта, на Корякском нагорье, на востоке Чукотки и на Камчатке.

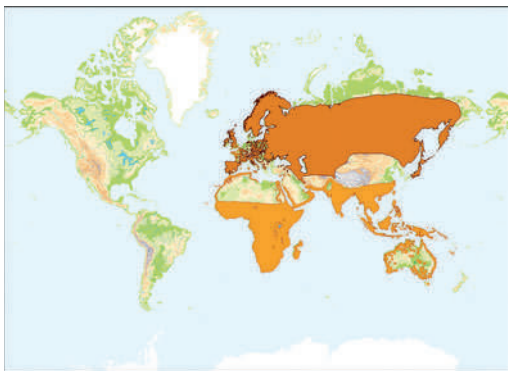
Похож на сибирского пепельного улиты, но несколько крупнее его



Гнездо – небольших ямках среди камней; в кладке 3-4 яйца, они бледно-зеленые или оливковые, с коричневыми крапинами.







У перевозчика ареал в России очень большой – почти вся территория страны за исключением самых северных районов.

Гнездо – углубление в земле; обычно оно строится в густых зарослях и выстилается травой.

## Перевозчик (*Actitis hypoleucos*)

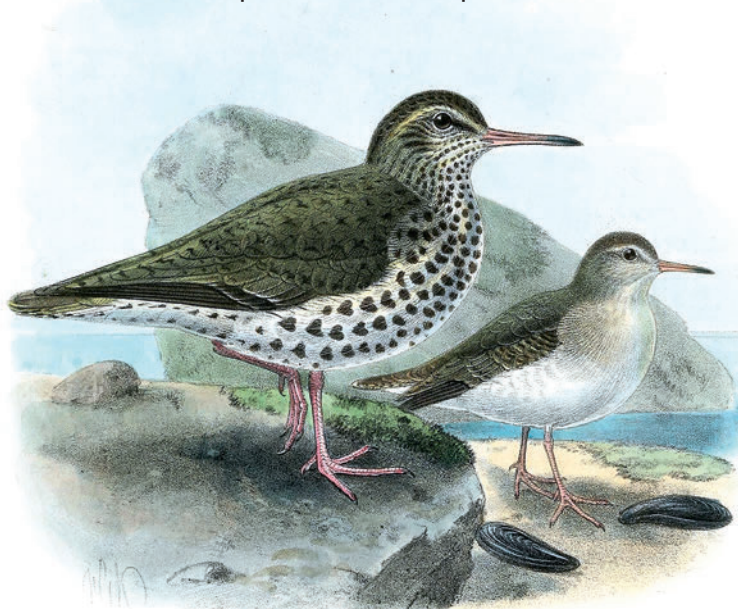
Перевозчики умеют не только плавать, но и нырять на глубину до метра – редкое свойство среди бекасов. Добыча – мелкая живность на мелководьях. Встречаются по всей Европе за исключением разве что Исландии. Живут с апреля по октябрь по берегам рек и ручьев, селятся и у озер. Услышать перевозчика проще, чем разглядеть в деталях. Голова и грудь у него оливково-серые. Брюхо и подхвостье белые. Клюв прямой и небольшой, ноги сероватые. На спине и крыльях волнистый и чешуйчатый узор. В полете заметны белые продольные полосы на крыльях. Самец и самка окрашены похоже. Как и трясогузки, перевозчики постоянно покачивают гузкой при ходьбе.



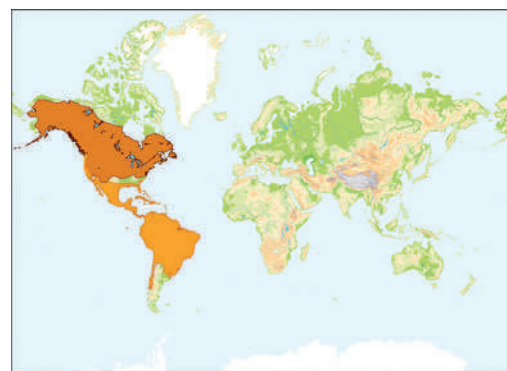
Вид хорошо опознается по низкому полету над водой с характерными хихикающими звуками.

## Пятнистый перевозчик (*Actitis macularius*)

Вид назван за большие коричневые пятна на горле и нижней стороне тела



Голова, затылок и низ шеи зеленовато-коричневые. Верх шеи и брюхо белые. Над глазом две полосы – тонкая белая и ниже более широкая темная, тянущаяся от основания клюва через глаза в сторону затылка. Ноги желтоватые, клюв розоватый. Самец и самка окрашены сходно. Обитают пятнистые перевозчики по берегам рек, озер и морей в Северной Америке – от Аляски до южного побережья Гудзонова залива и до побережья Лабрадора. На зиму пятнистые перевозчики сбиваются в небольшие стаи и улетают на юго-западное побережье США, в Центральную Америку. Летят на берега Карибского моря, на Галапагосы. Долетают и до Южной Америки, до берегов Чили и Аргентины.



В России пятнистый перевозчик – залетный вид, встречается порой на тихоокеанском побережье в Приморье.

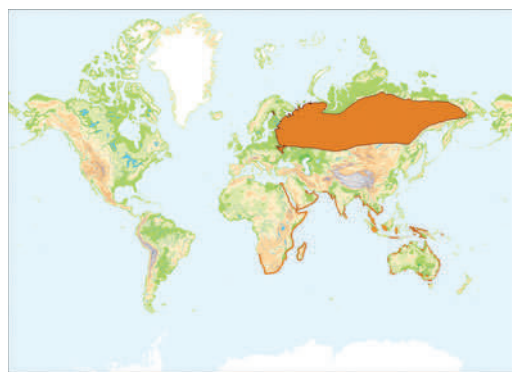
Гнездо – просто плоская выемка в земле, выстланная травинками; в кладке от 3 до 5 яиц, они кремовые, с рыжими крапинами.



## Мордунка (*Xenus cinereus*)

От перевозчика мордунка отличается чуть загнутым вверх клювом. Спина буровато- или дымчато-серая, с темными пестринами, брюхо белое с бурыми продольными пестринами на шее и груди. Самец и самка окрашены сходно. Хотя ареал у мордунок большой – лесотундровая, лесная и лесостепная зоны – вид считается редким. Мордунка включена в некоторые региональные красные кни-

ги России. На зиму мордунок улетают в Африку и Юго-Восточную Азию. Добираются и до Австралии, преодолевая порой расстояние в 12 тысяч км. Прилетают обратно в разгар половодья. Часто ходят по плывущим в воде веткам и не пугаются появления человека. Во время гнездовий образуют нечто вроде небольших колоний.



В России ареал большой – от побережий Белого моря на восток до Чукотского хребта и бассейна Анадыря.



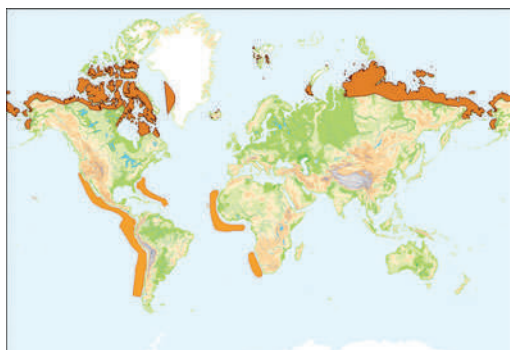
Гнездо обычно сооружается недалеко от воды, может находиться на наносе плавника; в кладке 3-5 яиц, они охристые или светло-коричневые, с темно-бурыми пятнами.

Мордунка похожа на перевозчика – чуть крупнее его, размером с дрозда.





## Плосконосый плавунчик (*Phalaropus fulicarius*)



В России встречаются на арктическом побережье от дельты Енисея до Чукотки и берегов Анадырского залива.

Гнезда располагаются в тундре, обычно рядом с водой.

Кулики, размерами немного меньше дроздов.

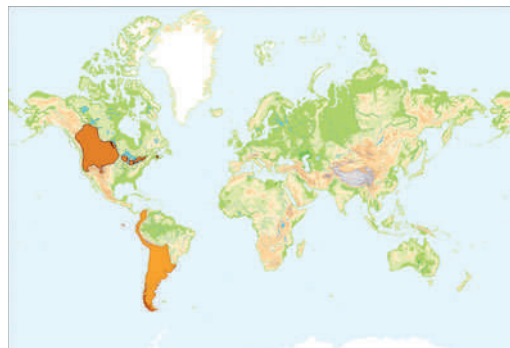


В соответствии с названием клюв у этих плавунчиков действительно уплощенный. Брюхо каштаново-рыжее, щеки белые, темя и горло черные. Самцы окрашены более тускло. Клюв желтый, с черным кончиком. На лапах кожистые фестоны. Плосконосые плавунчики плавают, характерно кивая головой. Ареал вида охватывает арктиче-

ские регионы не только Евразии, но и Северной Америки. Любопытно, что в период размножения самки ведут себя активнее, чем самцы – охраняют гнездовые территории, и даже сами преследуют самцов. По дороге на зимовки в открытом море плосконосых плавунчиков порой можно увидеть рядом с кормящимися и мигрирующими китами.

## Американский плавунчик (*Phalaropus tricolor*)

Клюв длинный и шиловидный. У самок во время гнездового периода затылок и верхняя часть шеи жемчужно-серые. У самцов они серовато-бурые. Через глаз у самок от основания клюва идет черная полоска, продолжающаяся по бокам шеи. На голове она черная, а на шее каштаново-красная. Передняя сторона шеи красноватая. Брюхо и подхвостье



белые, бока охристо-рыжие. Клюв и ноги черные. У самцов над глазом белое пятно. Вид встречается в Северной Америке от центральной части Британской Колумбии и центральной Миннесоты до юга Мичигана и Онтарио, а также до центральной Калифорнии и северной Индианы. Зимовки в Южной Америке, чаще всего на территории Аргентины и Чили.

В России зарегистрированы единичные залеты в устье реки Коньковой, в 150 км к северо-западу от Походска.



Гнездо устроено принципиально также, как и у прочих плавунчиков – рядом с водой.

Наиболее крупный среди прочих плавунчиков, длиной до 24 см



## Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*)

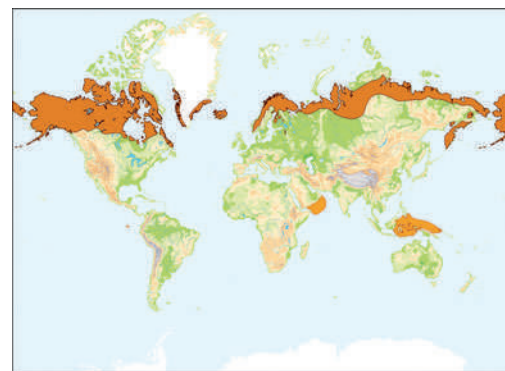
Самый маленький из плавунчиков – до 18 см в длину. Пальцы перепончатые. Голова темно-серая. По бокам шеи белые пятна. Белого пятна за глазом нет. Брюхо белое. У самки в брачном наряде спина шиферно-черная с рыжеватыми полосками по краям спины и плеч. Любопытно, что самки более крупные и более ярко окрашенные, чем самцы. Именно они конкурируют за гнездовую территорию, защищают гнездо и сами выбирают самцов.

Более того, отложив яйца, они улетают на зимовки, оставляя самцов высиживать птенцов и заботиться о потомстве. Птицы из Евразии зимуют на побережьях Средиземного моря, на Азорских островах, на Аравийском полуострове, на территории Индии. Долетают и до до Новой Гвинеи.



В России ареал тянется на восток до Командорских островов, острова Врангеля и Сахалина.

Гнездо сооружается на земле, обычно в болотистой местности; в кладке от 3 до 7 яиц.



Вид можно встретить как в арктических районах Евразии, так и Северной Америки



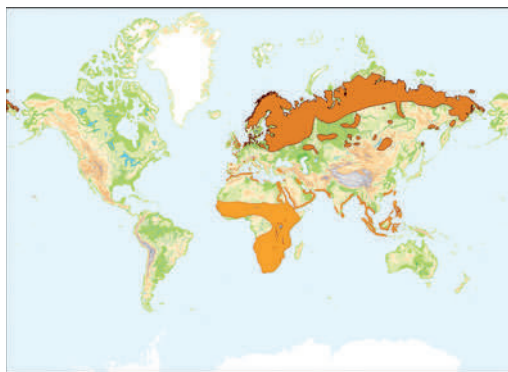
## Турухтан (*Philomachus pugnax*)

Другие характерные черты токующих самцов – «уши» из перьев по бокам головы и похожие на бородавки выросты коже головы. Крылья у турухтанов несколько уже, чем у других куликов, хвост слегка закругленный. Гнездятся турухтаны на севере России. Птицы это молчаливые, лишь самки на гнезде иногда издают негромкий крик, напоминающий глухое кряхтенье. Окрас у самцов

в брачный период варьирует значительно – от почти белого до черно-синего. Цвет почти индивидуален; он помогает самцам распознавать друг друга на току. На зимовку турухтаны улетают на юг Европы, в Африку южнее Сахары, добираются до Южной Азии и даже до Австралии. Зимний наряд самцов более скромный – не такой яркий.

В России ареал турухтана идет на восток до южного Байкала и далее до северного побережья Охотского моря.

Гнездо – небольшое углубление в земле, устраивается неподалеку от токовища; в кладке обычно 4 яйца.



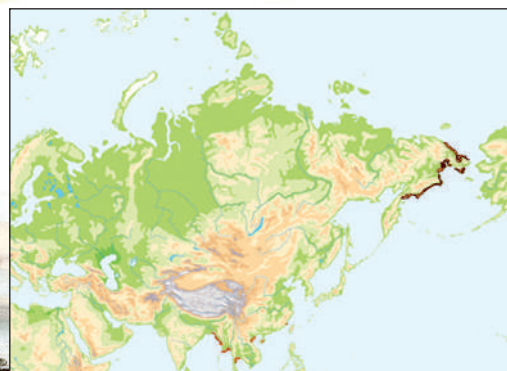
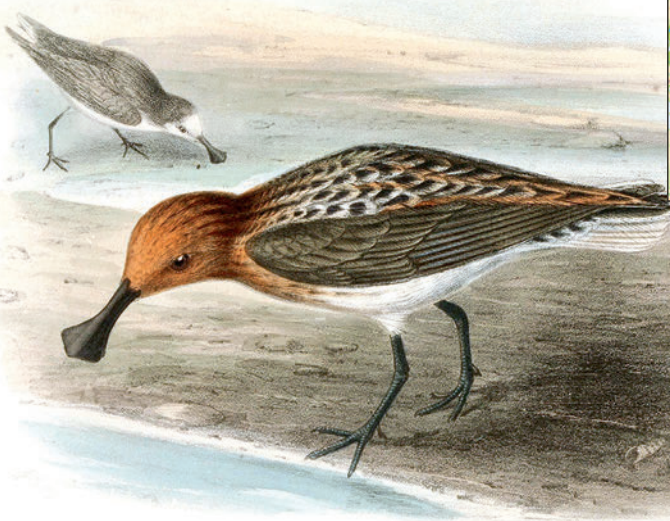
У токующих турухтанов на голове образуется пышный «парик» из перьев



## Лопатень (*Eurynorhynchus pygmaeus*)

Лопатень – птица мелкая, длиной до 16 см. В брачный период голова, шея, грудь рыжевато-пестринные. Брюхо белое. Клюв и ноги черные. Самки окрашены сходно, но немного крупнее самцов. Помимо морских побережий встречается на озерах и заболоченных низинах. Питается наподобие колпицы – водит головой из стороны в сторону и процеживает с помощью своего клюва-ложки воду, вылавливая из нее мелкую съедобную живность. Считается редким и малоизученным видом. На зимовку лопатень летит в Юго-Восточную Азию. Встречается в это время по берегам Таиланда, Мьянмы, Индии, на Шри-Ланке. Живет в Китае, Корее, Вьетнаме и Японии.

Название намекает на оригинальный клюв, расширенный на конце в виде лопаточки



В России лопатень встречается на морских побережьях и в прибрежной полосе на Чукотке и южнее на перешейке Камчатского полуострова.

Гнезда устраивает неподалеку от водоемов, часто на одном и том же месте в течение ряда лет.



## Кулик-воробей (*Calidris minuta*)

Щеки, передняя часть груди, горло и края шеи рыжевато-охристые, с пестринами. На спине они образуют рисунок в виде римской пятерки. После окончания периода размножения окраска становится более светлой. Клюв короткий, тонкий и прямой. Лапы черные. Питаются как и большинство куликов – на мелководьях, прохаживаясь по илистым берегам. На зимовку улетает к берегам Средиземноморья, на Ближний Восток, встречается в это время в Центральной

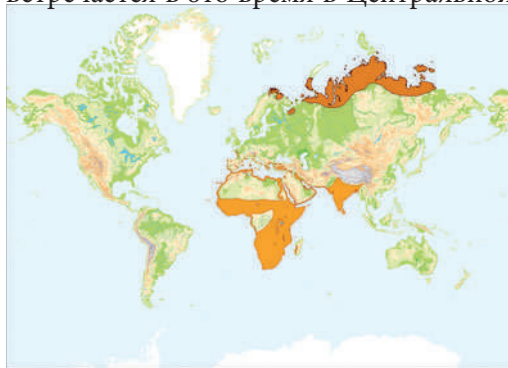
и Южной Африке. Самцы токут, ненадолго зависая в воздухе. Любопытно отметить, что самки спариваются с двумя самцами. При этом сооружается два гнезда. В первом яйца насиживает самка, во втором – самец.

В России кулик-воробей гнездится в тундрах, на восток ареал тянется до северо-восточной части Чукотки.

В кладке до 4 яиц. Они буро-оливковые с крапинами различного цвета от белесого до темно-коричневого и серо-фиолетового.

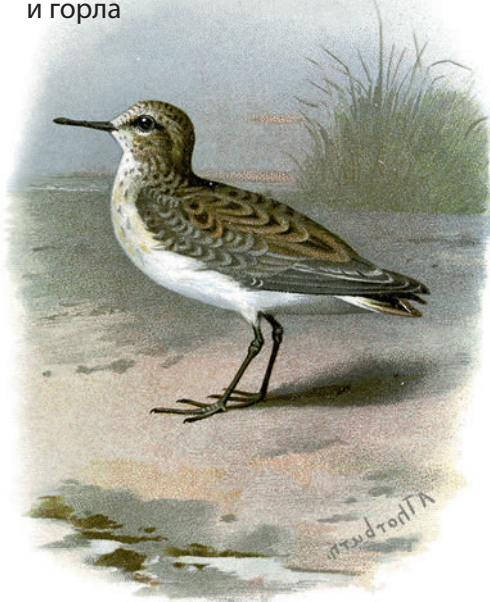


Один из самых мелких песочников, размером действительно с воробья





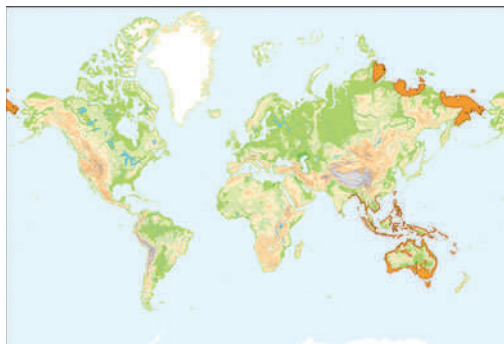
Название намекает на ярко-рыжий цвет в районе груди и горла



## Песочник-красношейка (*Calidris ruficollis*)

Среднего размера песочник; похож на кулика-воробья, но крупнее его; размах крыльев до 38 см. Темя с темными пестринами. В основании клюва имеется светлое кольцо. Голова, затылок и грудь красновато-каштановые; по бокам груди бурые пестрины. Брюхо белое. Кормится и гнездится в тундре, предпочитаемая прибрежные и горные области. Во

время кормежки птицы часто образуют небольшие стаи. На зиму зимой песочники-красношейки улетают на юг Китая и в Индонезию. Добираются до Австралии и Новой Зеландии. В Северном полушарии песочники-красношейки встречаются также на западном побережье Аляски и на полуострове Сьюард.



В России песочника-красношейку можно увидеть во время гнездования от Таймыра до востока Чукотки; ареал разорван.

Гнездо – лунка среди растительности; в кладке от 3 до 4 яиц, они кремовые или бледно-желтые, с красноватыми крапинками.



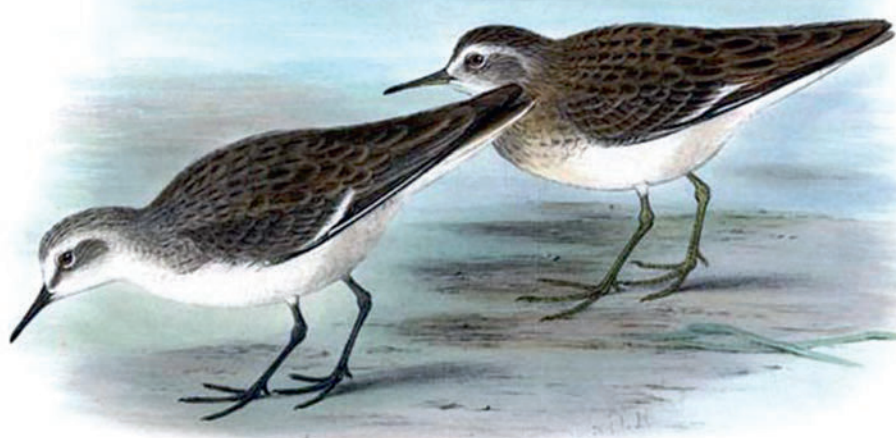
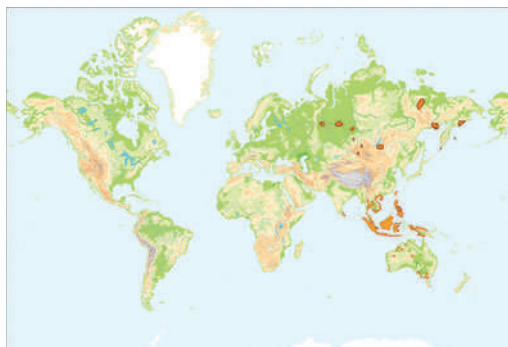
## Длиннопалый песочник (*Calidris subminuta*)

Похож на кулика-воробья; меньше песочника-красношейки. Длина тела у длиннопалого песочника до 14 см; размах крыльев до 35 см. Темя с белыми продольными полосками. По бокам шеи продольные ряды темных точек. Встречается на арктических побережьях, в тундре, в заболоченных долинах горных рек и на болотцах между прибрежными

песчаными дюнами. Во время пролетов часто отмечен в Западной Сибири, на Алтае, в Туве, на южном Байкале и в Даурии. За пределами России отмечен в Монголии, в Корее. Область гнездового ареала еще точно не определена. Питается длиннопалый песочник различными беспозвоночными, которых обычно склевывает с растений.

На территории России вид встречается от южных частей Западной Сибири и Алтая до Командорских островов, севера Сахалина и Камчатки.

Гнездо – углубление в земле, часто на осоковой кочке; в кладке от 2 до 4 яиц, они бледно-серо-зеленые, со светло-бурыми крапинками и темно-бурыми пятнами.



Название вида намекает на длинные пальцы буроватых или желтоватых ног

## Песочник-крошка (*Calidris minutilla*)

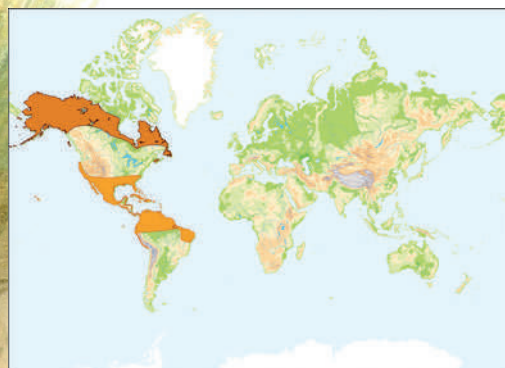
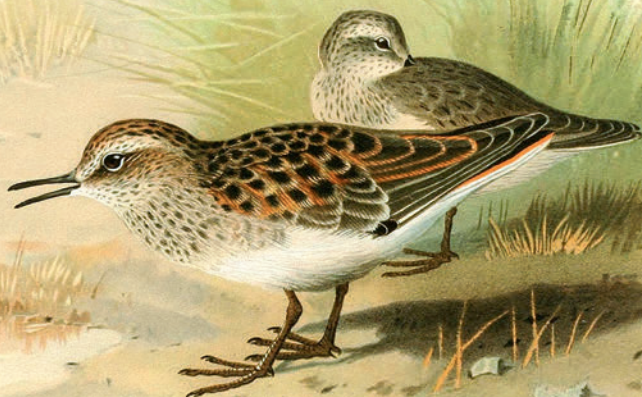
Этот песочник и в самом деле невеличка. Длина его крыла не превышает 9,5 см. Отличим с трудом от прочих мелких песочников. Клюв короткий, тонкий и темно окрашенный. В окраске спины доминируют темно-коричневые оттенки. Зимой спина становится сероватой. Брюхо белое. Ноги грязно-желтоваты или зеленовато-бурые. Основной гнездовой ареал расположен в Северной Америке. В зоне тундры на Аляске и в северных частях Канады. На зиму песочники-крошки летят в южные регионы США. Добираются и до севера Южной Америки. В Европе эти птицы отмечаются очень редко.

Один из самых маленьких песочников



В России песочник-крошка является залетным видом; он был отмечен лишь на территории Дальнего Востока.

Гнездо на земле среди травы; в кладке обычно 4 яйца, которые насиживают оба партнера.



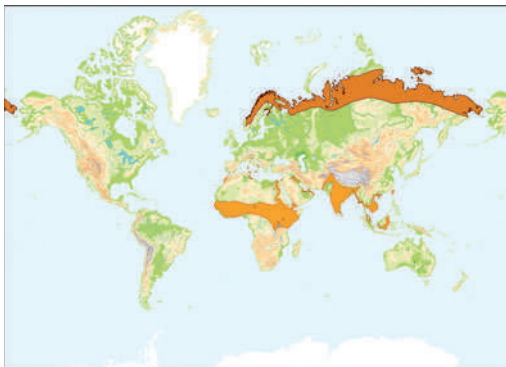


## Белохвостый песочник (*Calidris temminckii*)



В России обитает до 93% всех белохвостых песочников; ареал на восток тянется до Чукотки, Анадыря и Камчатки.

Гнездо – ямка на почве; в кладке 4 яйца, они могут быть различных оттенков и покрыты размытыми пятнами.



Белохвостый песочник размером с воробья. Спина буровато-серая, с темно-бурыми пестринами. Грудь светло-бурая с темной продольной штриховкой, брюхо и подхвостье белые. Ноги зеленовато- или желтовато-серые. В зимнем наряде белохвостый песочник похож на перевозчика. Как и в случае кулика-воробья, самки белохвостого песочника поочередно спариваются с двумя сам-

цами. При этом сооружается два гнезда. Яйца первой кладки насиживает самец, а второй самка. За пределами России довольно обычен в Скандинавии и на севере Шотландии. На зимовку белохвостые песочники улетают на юг Европы, в Африку и в южные районы Азии. Во время миграций некоторые птицы перелетают через Гималаи на высоте около 6000 м над уровнем моря.

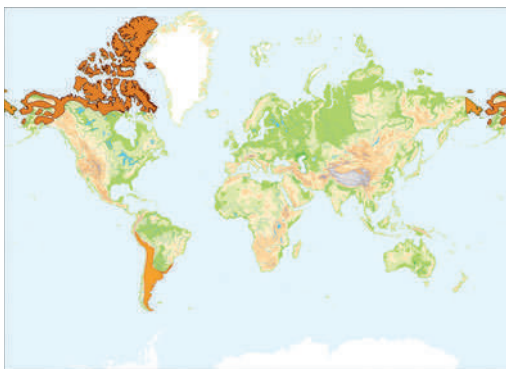


Название вида намекает на белый цвет, хорошо заметный на хвосте

## Бэрдов песочник (*Calidris bairdii*)

Вид назван в честь американского орнитолога XIX в. Спенсера Бэрда.

Редкий вид, занесенный в Красную



книгу России. Внешне похож на дутыша. В отличие от него надхвостье бурое, со светлыми пестринами, а ноги сравнительно короткие. Еще одна характерная черта – сложенные крылья заходят за кончик хвоста. Бэрдовы песочники общаются с помощью отрывистого писка. Главные территории гнездования расположены на арктическом побережье Северной Америки – от Аляски и к востоку до полуострова Мелвилл. Живут эти песочники также на островах американского сектора Арктики. Часто держатся небольшими стайками в два-три десятка особей. У каждой пары свой гнездо-

вой участок, который самцы ревностно охраняют от конкурентов.

На территории России Бэрдовы песочники отмечены на Чукотке и некоторых северных островах: Колючин, Большой Диомид, Врангеля.

Гнездо – ямка среди гальки; в кладке обычно 4 яйца, они сероватые, кремовые, темно-оливкового или даже красновато-коричневые, украшены красноватыми пятнами.



## Бонапартов песочник (*Calidris fuscicollis*)

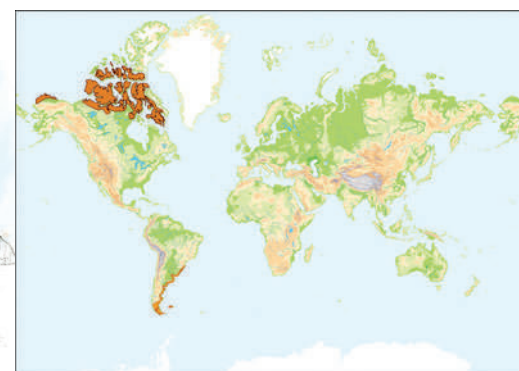
Бонапартов песочник размером примерно со скворца. От основания клюва до глаза идет тонкая темно-коричневая полоса. Над ней тонкая белая полоса. Спина и надхвостье черные, украшены ржавыми пестринами. Брюхо и грудь белые. На боках и горле темные пестрины. Хвост серый. Ноги темно-серые или черные цвета. В осеннем наряде доминируют более светлые оттенки. Питает-

ся главным образом беспозвоночными, хотя может склевывать и семена. Территории гнездования расположены в Северной Америке – от севера Аляски, арктической Канады, Юкона и Баффиновой Земли до северо-западного побережья Гудзонова залива. Южнее встречается очень редко. Обжил также острова: Банкс, Виктория, Саутгемптон.

В России зарегистрированы отдельные залеты Бонапартова песочника – на Землю Франца-Иосифа и на Чукотку.

Гнездо сооружается из веточек и травы; в кладке обычно 4 яйца, они оливково-охристые, с буровато-коричневыми пятнами.

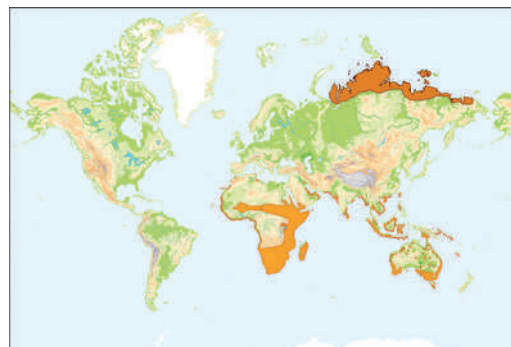
Вид назван в честь французского орнитолога XIX в. Шарля Люсьена Бонапарта





## Краснозобик (*Calidris ferruginea*)

Название вида намекает на красно-каштановые оттенки в брачном оперении



В России краснозобики обитают в зоне арктической тундры от Ямала до Колючинской губы на Чукотке; встречаются и в глубине материка.

Откладка яиц начинается обычно в середине мая; в кладке чаще всего 5 яиц.

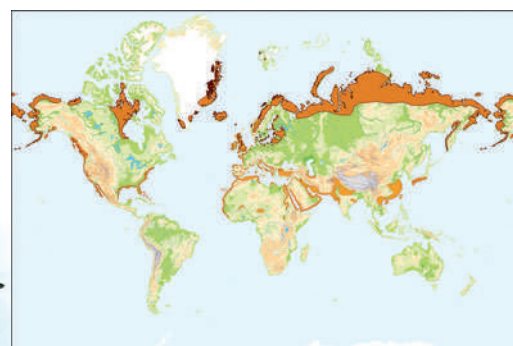
Краснозобик размером примерно со скворца, длиной до 20 см; размах крыльев около 35 см. Похож на чернозобика, но в целом более светло окрашен. Клюв длинный, заметно изогнутый. Ноги относительно длинные, черные. В брачном наряде основной тон оперения красно-каштановый. На спине пестрины, крылья серые. Осенью окраска светлее, надхвостье белое. В Евразии красно-

зобики гнездятся в тундре, на морских побережьях Арктики, на отмелях рек. В зависимости от места обитания питаются морскими беспозвоночными или двукрылыми и другими насекомыми. На зимовку краснозобики летят к берегам Средиземного моря, долетают и до Западной Африки, и до Австралии и до Новой Зеландии.

## Чернозобик (*Calidris alpina*)

Чернозобик чуть крупнее краснозобика. Долгожитель – может прожить более двух десятков лет. Считается наиболее распространенным среди песочников. Гнездится как на севере Евразии, так и в Северной Америке. Клюв длинный, черный и слегка изогнутый вниз на конце. Зимой спина коричневатая, а брюхо белое, без черного пятна. В брачном наряде спина становится красновато-коричневой, а брюхо темнеет. Как и краснозобик, предпочитает гнездиться в тундре. Зимует на юге Европы, в частности, на Пиренейском полуострове, а также на территории Африки. Описано девять подвидов. Балтийский и сахалинский занесены в Красную книгу Российской Федерации.

В брачном наряде на светлом брюхе хорошо заметно черное пятно



В России гнездовой ареал тянется на восток до Чукотки, Анадыря, Камчатки, а также до побережий Берингова и Охотского морей.

Гнездо обычно в траве или в кустах; в кладке до 4 яиц, они светло-коричневые или охристые, пятнистые.



## Морской песочник (*Calidris maritima*)

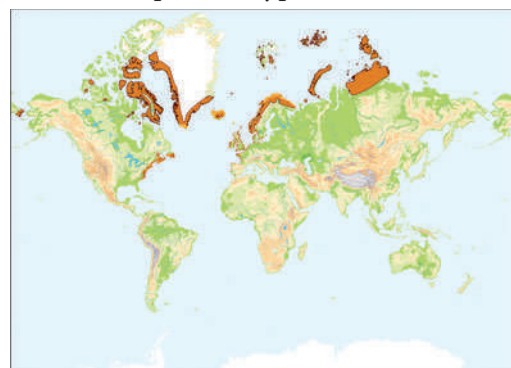
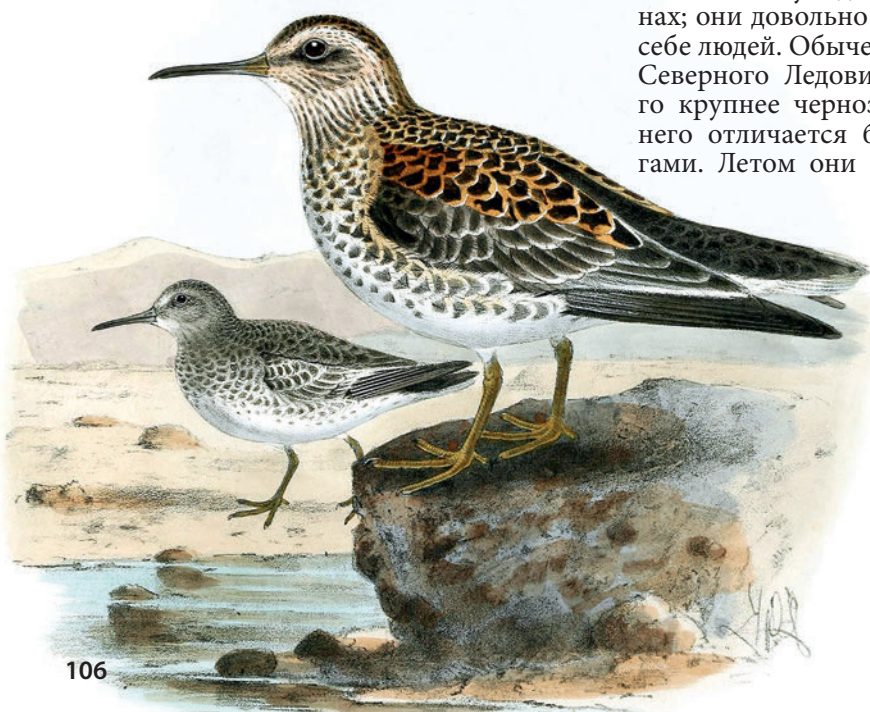
Чаще всего морских песочников можно увидеть в зоне прибоя на северных морских побережьях Арктики

Морской песочник оправдывает свое название. Гнездится на морских арктических побережьях как в Евразии, так и в Северной Америке. Этих птиц часто можно увидеть на крупных валунах; они довольно близко подпускают к себе людей. Обычен на многих островах Северного Ледовитого океана. Немного крупнее чернозобика и неплохо от него отличается более короткими ногами. Летом они желтоватые, а зимой

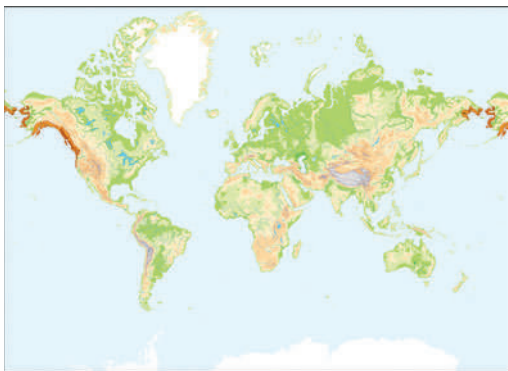
оранжевые. В нижней части ног толстые кожистые выросты, помогающие удерживаться на скользких камнях. Грудь темно-бурая, брюхо белое, по бокам с темно-бурыми продольными пестринами. Морской песочник похож на Берингийского, однако ареалы обоих видов практически не пересекаются.

На территории России гнездовой ареал тянется от Кольского полуострова до Таймыра.

Гнездо – неглубокая ямка в тундре или среди гальки; в кладке 3-4 яйца, они зеленовато-оливковые, бледно-охристые или серовато-бурые.







### Берингийский песочник (*Calidris ptilocnemis*)

Среднего размера песочник, в целом похожий на морского песочника. Длина тела варьирует от 20 до 22 см, размах крыльев не превышает 44 см. Во время сезона размножения темя темно-коричневое, остальная голова коричневая с тонкими каштановыми полосами. Светлое горло без пестрин. Грудь как и голова коричневая, украшена темно-коричневыми полосами. На брюхе темное пят-

но из слившихся полос. Перед каждым глазом темное пятно. Спина темно-коричневая. Клюв темно-коричневый или темно-оливковый с более светлым основанием. Вершина клюва слегка изогнута вниз. Обитающий на юге Камчатки подвид занесён в Красную книгу России.



В России обитает на Командорских и Курильских островах, на побережьях Чукотки и на южной оконечности Камчатки.

Гнездо обычно на земле, в кладке до 4 яиц они светло-зеленые, светло-серые, оливковые или коричневые, с темными пятнами.

Представители вида встречаются в тундре на побережьях двух океанов – Атлантического и Тихого

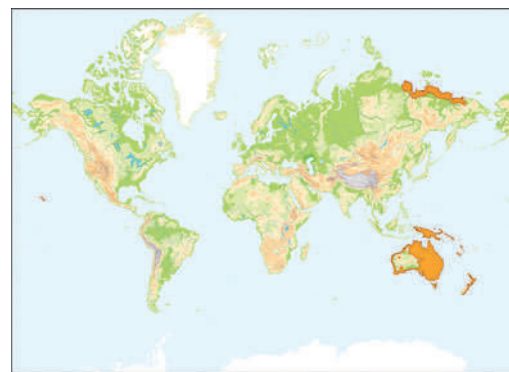


### Острохвостый песочник (*Calidris acuminata*)

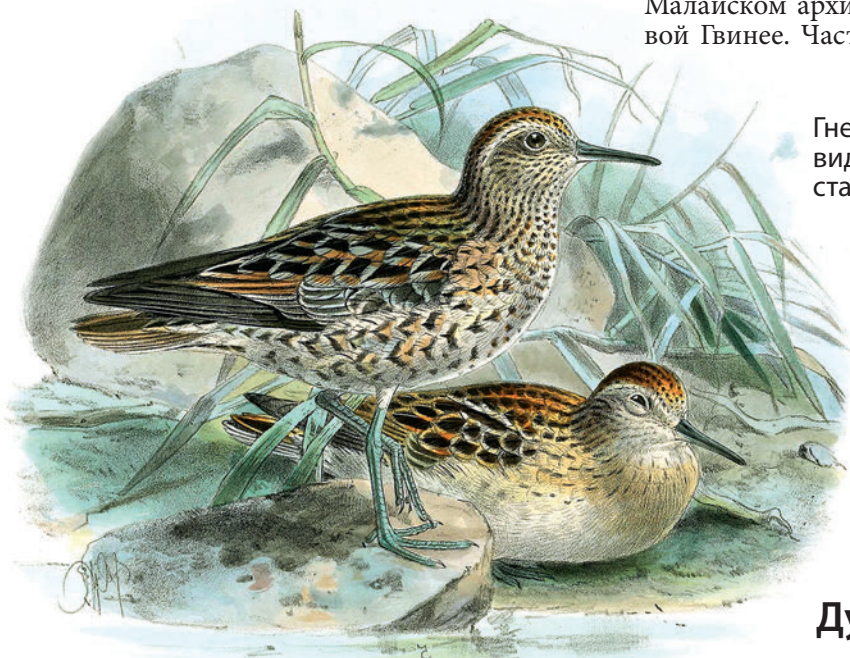
Острохвостый песочник напоминает дутыша, но немного меньше его. Во время размножения на темени заметно красновато-ржавое пятно. Спина черно-бурая. Брюхо белое, с серо-бурыми пятнами и поперечными пестринами.

На зиму острохвостые песочники летят в Австралию и Тасманию. За пределами России представителей вида отмечали также на территории Кореи, на восточном побережье Китая, на Тайване, в Японии, на Малайском полуострове и Малайском архипелаге, а также на Новой Гвинее. Часть популяции обитает в

Северной Америке – на северо-западе Аляски, но там не гнездится. Отмечены залеты на Гавайские острова, в Гонолулу. Отмечали этот вид и на территории Англии.



Гнездовой ареал этого вида изучен еще недостаточно



Чаще всего на территории России острохвостых песочников можно увидеть гнездящимися в тундрах нижнего течения Яны, Индигирки и Колымы; на территории восточной Сибири не гнездится.

Вид считается редким, данных о постройке гнезд немного.

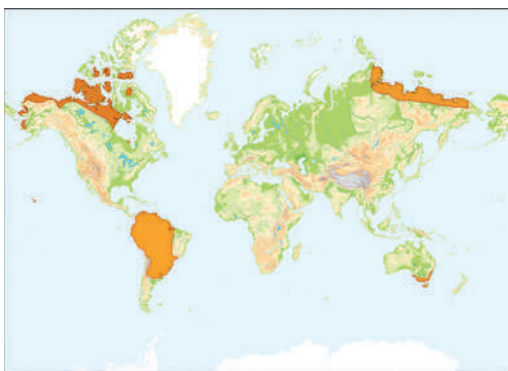
### Дутыш (*Calidris melanotos*)

Относительно крупный песочник с размахом крыльев от 38 до 45 см. Окрас в целом серо-бурый, подбрюшье светлое. Между буровато-белой грудью с характерной крапчатой пятнистостью и чисто белым брюхом проходит четкая граница. Летний наряд почти не отличается от зимнего; что нехарактерно для песоч-

ников. Клюв буроватый с оливковым или зеленоватым основанием. Самцы крупнее самок. Часть птиц гнездится на территории Аляски и на севере Канады. Зимуют они в странах Южной Америки. Любопытно, что и восточносибирские дутыши зимуют там же – сначала летят через Берингов пролив, а потом сворачивают на юг. Отмечены отдельные залеты в Европу.

На территории России дутыши гнездятся от Таймыра до Чукотки.

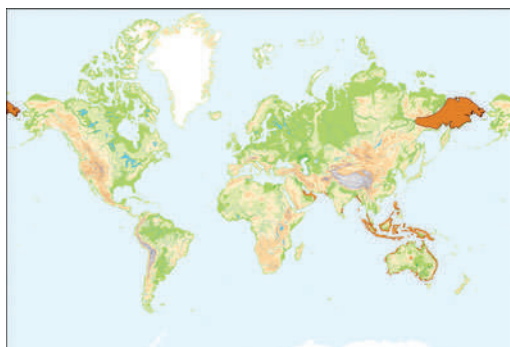
Гнездо – углубление в траве или во мху; в кладке до 4 яиц, они бледно-палевые, охристые или зеленоватые, с буроватыми пятнами.



Название вида намекает на воздушные мешки, раздувающиеся на зобу самцов во время токования







В России большой песочник гнездится на территории Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

За пределами России гнезда не сооружаются; в них обычно 4 яйца, их насиживают оба родителя.



## Большой песочник (*Calidris tenuirostris*)

Гнездится только на территории России



Большой песочник – наиболее крупный среди всех прочих песочников. Туловище у него продолговатое, а клюв достаточно длинный. Для летнего наряда характерны рыжевато-охристые цвета. Горло белое, с мелкими продольными штрихами. Грудь выпуклая, с округлыми пестринами, очертаниями напоминающими изображение сердца. Спина темно-бурая, надхвостье серовато-бурое. Ноги зеленовато-бурые. Зимнее оперение более светлой окраски. Пропитание большие песочники добывают на песчаных или заиленных берегах во время отливов. Встречаются также на каменистых россыпях в предгорьях. На зиму большие песочники улетают в Южную и Юго-Восточную Азию, летят также в Австрию и на территорию близлежащих островов.

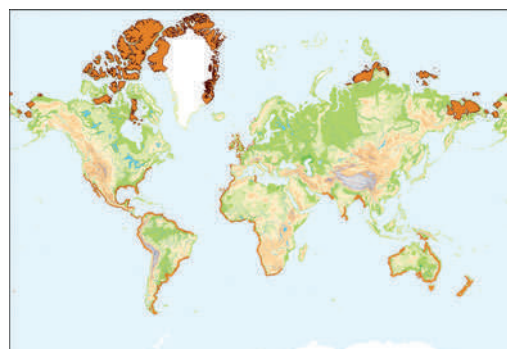
## Исландский песочник (*Calidris canutus*)

Совершает перелеты без остановок на расстоянии в 5000 км

Исландский песочник чуть крупнее скворца. У него относительно короткая шея. Прямой клюв тоже относительно короткий. Лапы коричнево-зеленые. В брачном оперении спина черная, с красноватыми пестринами. Голова и брюхо рыже-красные. За пределами России исландский песочник гнездится на территории Гренландии, в Канаде и на Аляске. На зиму птицы из этих популяций летят в Западную Африку. Долетев до берегов Европы, устраивают остановку на берегах Ваттового моря – на затопляемых во время приливов мелководий у берегов Нидерландов, Германии и Дании. Другая часть летит в сторону Флориды. Птицы из сибирских популяций летят в дельту Хуанхэ или на северо-восток Австралии. Некоторые добираются и до Новой Зеландии.

В России исландский песочник гнездится в сибирской тундре.

Гнездо – углубление в земле, выстланное мхом; в кладке 3-4 яйца.



## Перепончатопалый песочник (*Calidris mauri*)

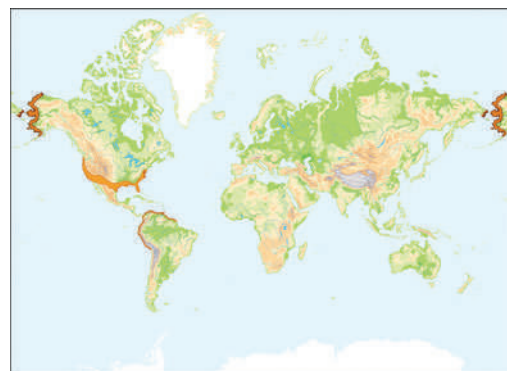
Мелкий кулик, длиной до 17 см. Очень похож на малого песочника. Оба этих вида хорошо отличаются от прочих песочников развитыми перепонками на лапах – отсюда и название. Клюв у перепончатопалого песочника тоже характерный – на конце уплощен и загнут книзу. Ноги черные, порой с зеленоватым или буроватым оттенком. Самцы и самки окрашены одинаково. В их оперении контрастно сочетаются черные, бурые, серые и рыжи оттенки. В брачный период превалируют охристых тона. Токующие самцы издают негромкие журчащие трели, а тревожный крик напоминает звук свистка. Большинство перепончатопалых песочников гнездится на Аляске – на западном и северном побережьях.

Встречается как на севере Азии, так и на Аляске

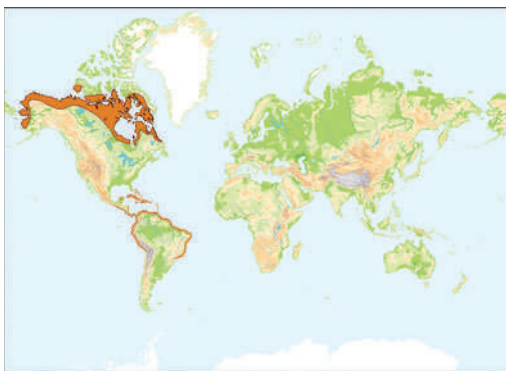


В России перепончатопалый песочник гнездится в прибрежной полосе тундры на побережьях Чукотки, в районе мыса Дежнева.

Гнездо – ямка, выстланная травой, ягелем и стебельками осоки; в кладке обычно 4 яйца, они кремовые, с коричнево-бурыми пятнами.







На территории России, на Чукотке, в районе Колючинской губы, гнездится одна тысячная часть всей популяции малого песочника.



Гнездо – ямка в грунте; обычно самец сооружает несколько таких ямок и демонстрирует их самкам.

## Малый песочник (*Calidris pusilla*)

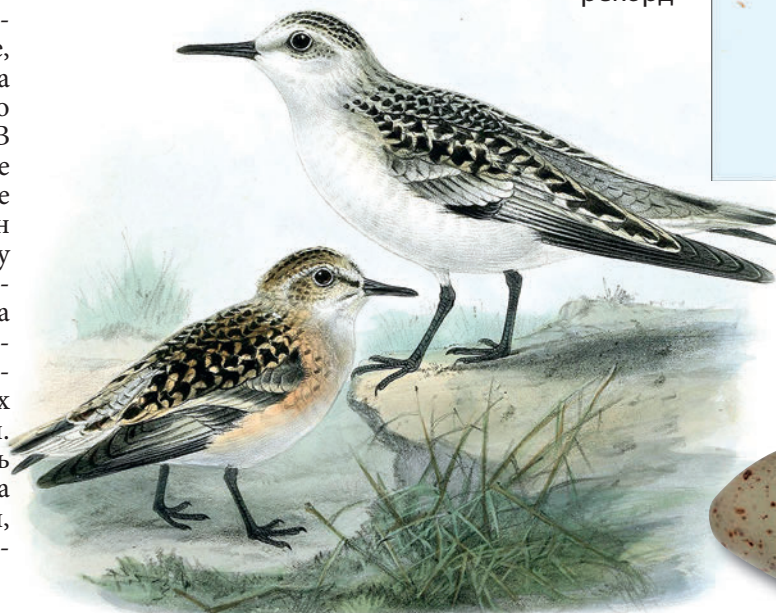
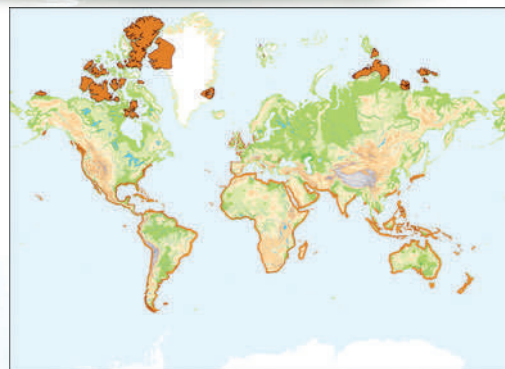
Малый песочник – мелкий кулик с прямым клювом; в длину он не более 15 см. Ноги черные, с плавательными перепонками. Наряд в период размножения скромный. В оперении преобладают серовато-желтые цвета со слабым рыжеватым оттенком. На груди и на боках темные пестрины. Горло и брюхо беловаты. Зимой оперение еще более тусклое.

Основная часть популяции обитает в Северной Америке – в тундрах Канады и Аляски



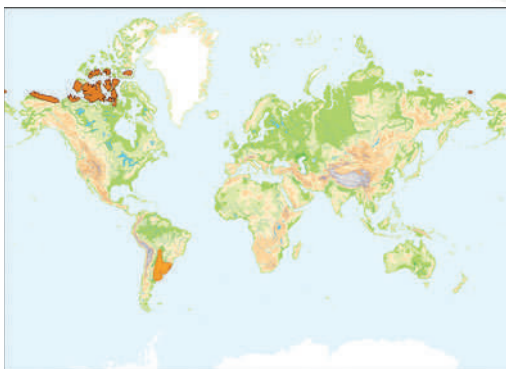
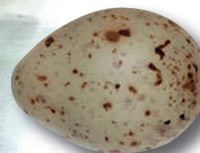
## Песчанка (*Calidris alba*)

Отдельные гнезда находятся в арктической тундре в 960 км от полюса – это своеобразный рекорд



В России песчанки гнездятся в тундрах между Енисейским и Хатангским заливами; главная «база» – на северо-западе Таймыра.

Гнезда порой устраиваются на значительном расстоянии от берега; в кладке 3 или 4 яйца, они желтовато-оливковые, с коричневыми и бурыми крапинками.



В России желтозобики гнездятся на острове Врангеля и в западной части острова Айон; отмечены на Чукотке и в Приморском крае.



Гнезда желтозобики обычно устраивают на расстоянии в 2-3 км от ближайшего тока.

## Желтозобик (*Tryngites subruficollis*)

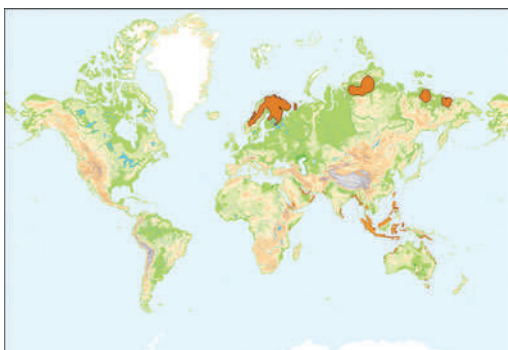
За пределами России желтозобики гнездятся на арктическом побережье Северной Америки – от северо-восточной части Аляски до залива Коронейшн и западной части Канадского Арктического архипелага. Во время токования на относительно небольших участках тундры собирается по несколько десятков птиц. На зиму эти птицы летят на территорию Аргентины и Уругвая. Кстати, именно зимовки являются наиболее уязвимым звеном в жизни желтозобика – районы девственной пампы неуклонно сокращаются. Не случайно вид занесен в специальное Приложение к

Боннской Конвенции, заключенной Россией и США об охране мигрирующих птиц. Часть российской популяции вида гнездится на острове Врангеля, где находится под защитой государственного заповедника.

Наиболее уязвимая часть жизненного цикла вида – зимовка







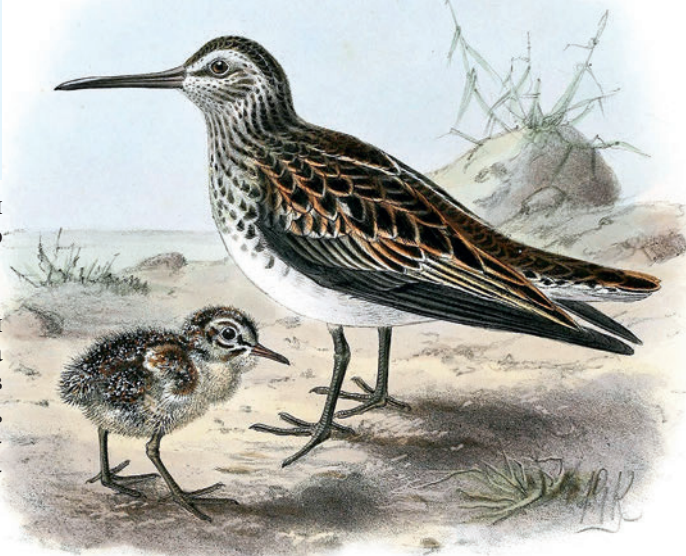
Ареал грязовика в России тянется от Кольского полуострова на восток до дельты Колымы.



Гнездо устраивается среди высокой травы на подстилке из листьев; в кладке обычно 4 яйца, они бежевые или грязно-желтые, с темными крапинками.

## Грязовик (*Limicola falcinellus*)

Кулик размером с воробья, в длину в среднем около 16 см



Грязовика можно опознать по двум продольным белым полосам на голове. Клюв у него относительно длинный, немного уплощенный и чуть загнут вниз. Спина в соответствии с названием вида темно-бурая. Возможно, впрочем, что именование намекает на любовь грязовиков к заиленным бухтам, где они нередко кормятся. Верх груди и бока с серовато-рыжими пестринами; брюхо белое. Территория, на которой можно увидеть грязовиков, очень обширна. Почти вся южная часть зоны тундр в Евразии плюс север тайги. Отмечен в Гренландии и на Шпицбергене. На зиму грязовики летят к берегам Аравийского полуострова, в Африку, Юго-Восточную Азию, в Австралию.

## Гаршнеп (*Limnocyptes minimus*)

Размах крыльев у гаршнепов варьирует от 30 до 36 см. На темени темная полоса. Клюв прямой, хвост клиновидный. Спина черно-коричневая, с желтоватыми продольными полосами и зеленоватым отливом. Гаршнепы долго не взлетают, заметив опасность. Вспархивают порой буквально из-под ног. Токование гаршнепа похоже на глухой негромкий топот лошадиных копыт по проселочной

дороге. Звуки идут характерными тройками – «топ-топ-топ». Часто серии этих звуков постепенно становятся еле слышными. Происходит так потому, что «протопав» на одном месте, гаршнеп перелетает на другое, обычно в километре от старого. Зимуют гаршнепы на юге Европы, в Африке, в Передней Азии, Индии.

Ареал гаршнепа в России доходит на востоке до территории Восточной Сибири, до нижней части бассейна Колымы.



Гнездо часто сооружается на болоте или на заливном луге.

Гаршнеп – крохотный бекас; меньше скворца; поместится в ладони, его масса менее 60 г



## Бекас (*Gallinago gallinago*)

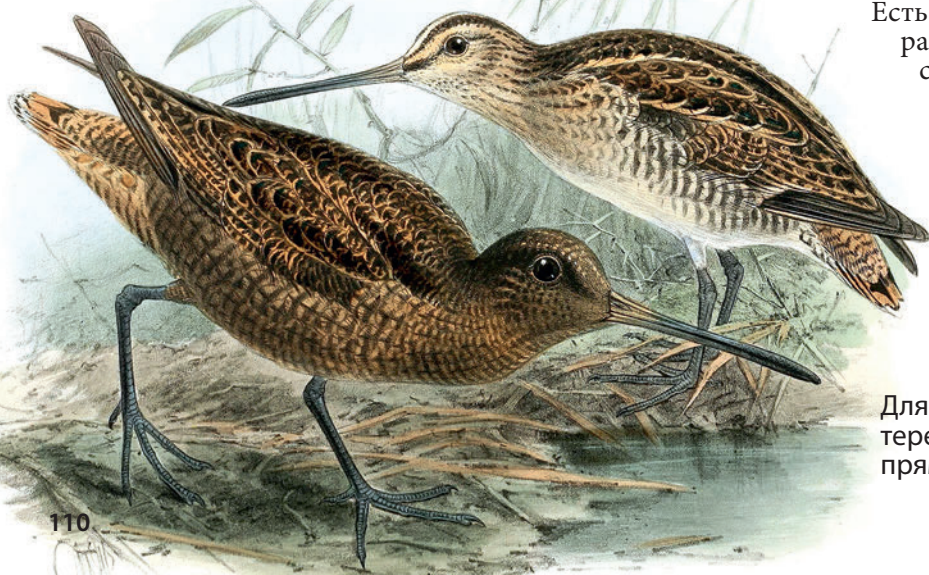
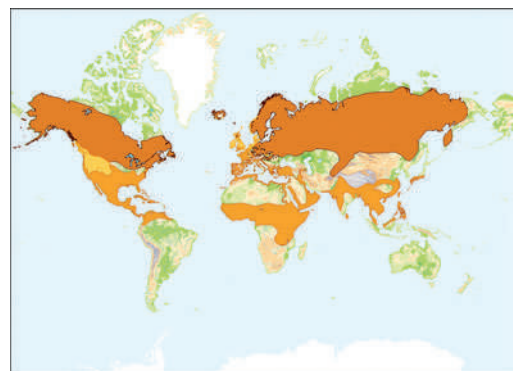
Род Бекасы включает четырнадцать видов. На территории России шесть. У бекасов интересное токование. Оно начинается, когда птицы прилетают с зимовок; во второй половине апреля. Порой токуют сутки напролет. У обыкновенного бекаса рулевые перья при пикировании вниз издадут своеобразный «блеющий» звук. Отсюда старинное народное название птицы – барашек. На английском «бекас» – snipe. Отсюда международное «снайпер» – меткий стрелок. Во взлетающего на болоте бекаса попасть трудно. Летают бекасы очень быстро, да еще и зигзагами. Однако, опытные охотники попадают.

Есть почти нечего – размером бекас с дятла. В длину не более 30 сантиметров. Масса и до двухсот граммов не дотягивает.



На восток в России ареал тянется до восточного берега Чукотки полуострова, до Берингова моря, Камчатки, Командорских островов, побережья Охотского моря и Сахалина.

Гнезда в виде небольших углублений в земле устраиваются на болотах или заливных лугах.



Для бекаса характерен длинный прямой клюв



## Японский бекас (*Gallinago hardwickii*)

Типичные места обитания японского бекаса – долины небольших рек, побережья озер, травянистые болота, разнотравные луга вдоль морских берегов. Японские бекасы селятся также на пастбищах, покосах и военных полигонах. Порой держится близ жилья человека. Освоение человеком девственных

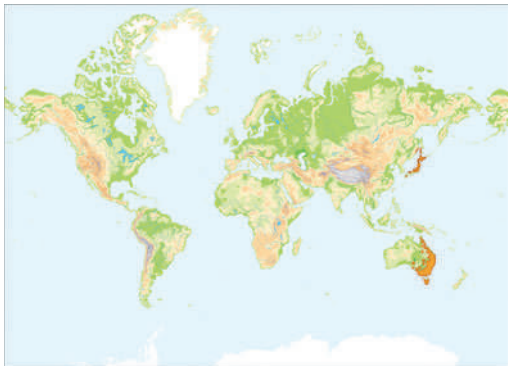
нетронутых земель способствует расселению этого вида бекасов. На зимовку японские бекасы улетают к берегам Австралии, Тасмании и Новой Зеландии. Вид занесен в список мигрирующих птиц, которых обязались охранять Россия, Япония и Республика Корея. В России японский бекас охраняется в заповедниках: Сихотэ-Алинском, Лазовском, Кедровая Падь, Дальневосточном морском, Курильском и ряде заказников.

На территории России японские бекасы гнездятся на Южном Сахалине, в частности, на полуострове Крильон, на островах Кунашир и Итуруп

Стал селиться на территории России с середины XX века



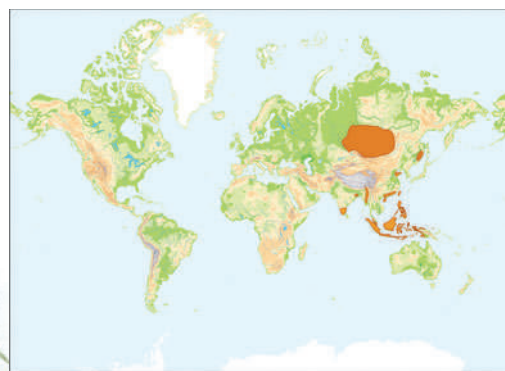
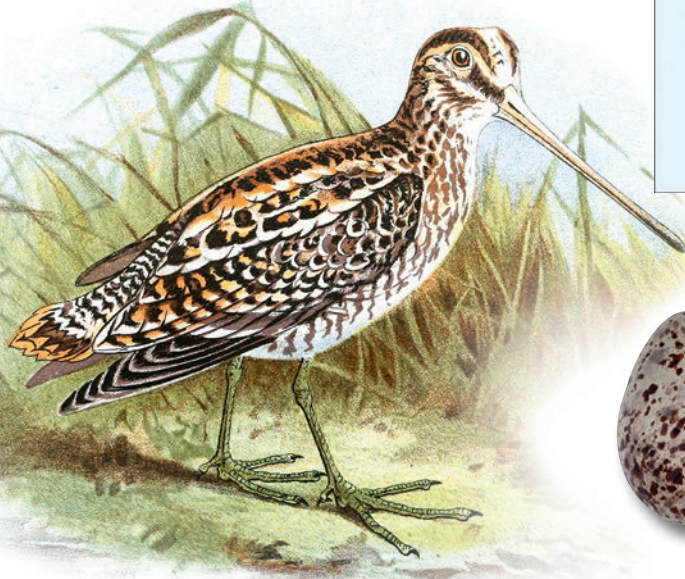
Гнездо – углублении среди травы, нередко зарослях курильского бамбука; в кладке обычно 4 яйца.



Каждый год лесные дупели токуют на болотах в одних и тех же излюбленных местах. Опытный следопыт сразу заметит сухую площадку рядом с порослью осин или берез. Место выдает примятая трава и помет этих птиц. Самцы во время токования расхаживают вокруг самок и наскакивают друг на друга. Расправляют крылья и хвост, принимают причудливые позы. Самцы летают кругами над лесом на большой высоте. Временами один из самцов складывает крылья за спиной и начинает скользить вниз. При этом слышен довольно громкий свистящий шум, который возникает за счет вибрации хвостовых перьев. Причудливые брачные ритуалы продолжаются до утра. На зиму лесные дупели улетают в Юго-Восточную Азию и на острова Индонезии.

## Лесной дупель (*Gallinago megala*)

Лесной дупель напоминает обыкновенного и азиатского бекасов



Гнездовой ареал в России включает большую часть лесной зоны Сибири и Дальнего Востока вплоть до устья Амура.

Гнездо сооружается на земле, в сухом месте; в кладке обычно 4 яйца, они двух типов окраски – более светлые и более темные.



## Азиатский бекас (*Gallinago stenura*)

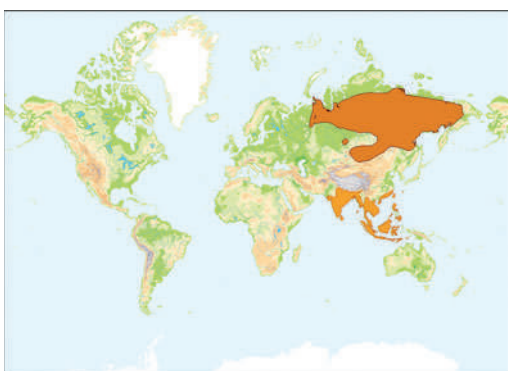
Специалист опознает азиатского бекаса по более крупной голове, более короткому клюву, немного иной окраске и более короткому хвосту. Размах крыльев варьирует от 44 до 47 см. Рулевые перья у азиатского бекаса больше, но оценить их количество можно только взяв птицу в руки. Во время токования самцы пикируют, издавая хвостом жужжащие звуки. Обычно встречаются на болотистых участках, на мокрых лугах

около рек, по берегам маленьких озер, на травянистых болотах. На зиму азиатские бекасы улетают в Юго-Восточную Азию, в частности на территорию Мьянмы. Отмечены также на островах: Калимантан, Суматре, Бали, в Океании.

В России азиатский бекас гнездится в таежной и тундровой зоне – от Северного Урала до Колымы и Чукотки, местами гнездовой ареал доходит до арктического побережья.

Гнезда сооружаются среди травы; в кладке обычно 4 яйца, они бледно-коричневаты, с бурыми, красноватыми и серовато-фиолетовыми пятнами

Внешностью и размерами азиатский бекас напоминает на обыкновенного бекаса





Горный дупель похож на лесного, однако обитает в других биотопах – предпочитает высокогорье. Не случайно иное название вида – бекас-отшельник. За пределами России гнездится на Тянь-Шане на высотах до 3000 м над уровнем моря. В Тибете планка еще выше – более 4500 м. Часть популяции не улетает на зимовки, а просто спускается в более низко расположенные зоны к незамерзающим участкам горных рек. Спина у горного дупеля серо-бурая, с пестринами. Грудь буро-коричневая, тоже с пестринами. Горные дупели образуют стабильные пары; у каждой свой гнездовой участок. Самцы токуют, как и многие бекасы – «блеют» в пике.

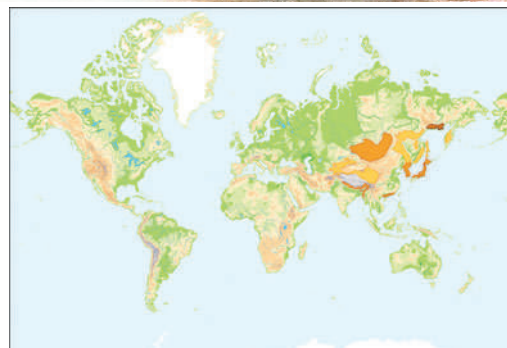
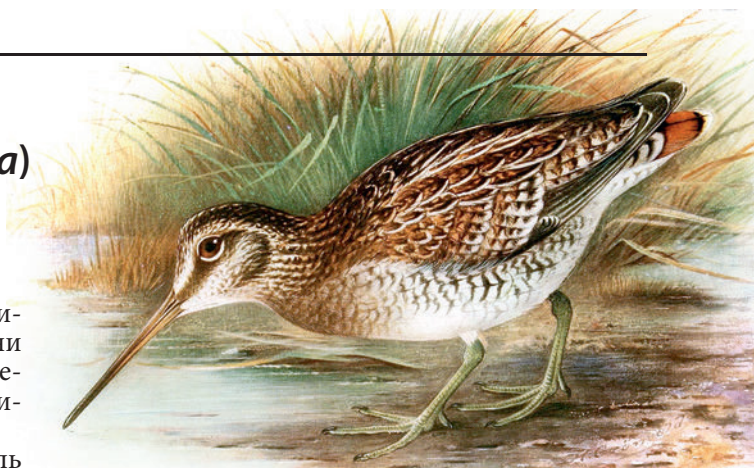


## Горный дупель (*Gallinago solitaria*)

Редкий вид, включенный в Красную книгу Алтайского края

Гнездо – ямка в прошлогодних листьях; в кладке обычно 4 яйца, они светло-коричневые или светло зеленовато-бурые, с крупными пестринами.

В России горный дупель гнездится в Центральном и Юго-Восточном Алтае на высотах от 2000 и 2500 метров над уровнем моря – у верхнего края леса. Залеты отмечены в Приморье.



## Дупель (*Gallinago media*)

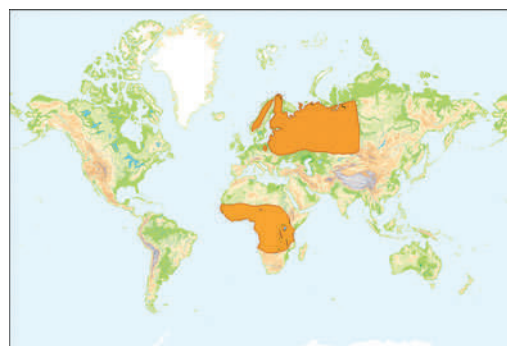
Дупель знаменит беспосадочными перелетами во время миграций: дистанция – 6500 километров



У дупеля более плотное телосложение, чем у обыкновенного бекаса, и клюв у него покороче. Размах крыльев варьирует от 42 до 46 см, а вес может достигнуть четверти килограмма. Спина коричневая, с многочисленными пестринами, брюхо более светлое. От основания клюва до глаза идет темная полоса. Токует дупели забавно. Самцы бегают по токовищу, не взлетая. Топорщат перья, вытягивают шеи, щелкают клювами, расправляют хвост, демонстрируя белые пятна на его боках. Загибают хвост на спину. Бывает, случаются и драки. На дупелей традиционно охотятся, однако пока состояние популяции не вызывает опасений. На зиму дупели улетают в Юго-Восточную и Южную Африку.



Ареал у дупеля в России очень большой – от западных границ страны до Енисея. Гнездо – углубление в дерне; в кладке от 3 до 4 яиц.



## Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*)

Вальдшнеп размером с голубя; размах крыльев от 55 до 65 см. Клюв длинный и прямой – как и у прочих куликов. Таким щупом удобно добывать на болотах всевозможную мелкую живность. Вальдшнепы большие любители таскать из земли дождевых червей. Поэтому часто держатся на участках с жирной плодородной почвой. Впрочем, налегают и на слизней, и на ягоды. Окраска у вальдшнепов под стать болотам – ржаво-

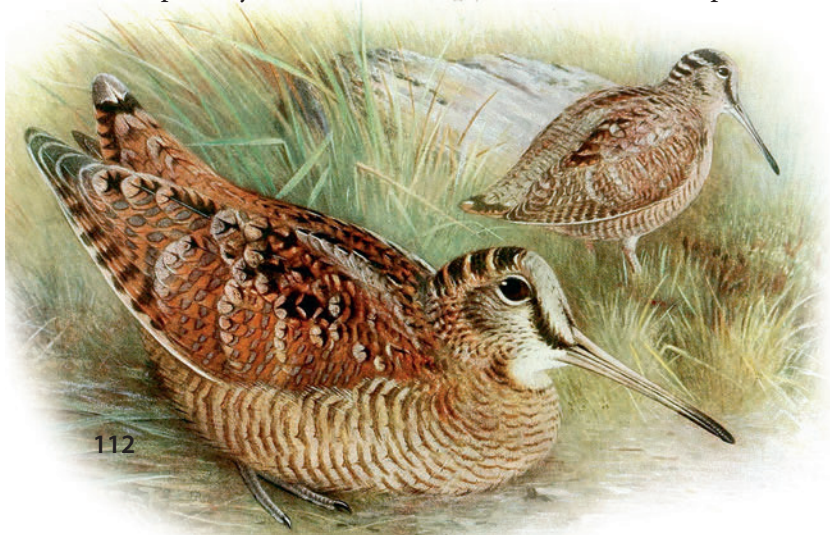
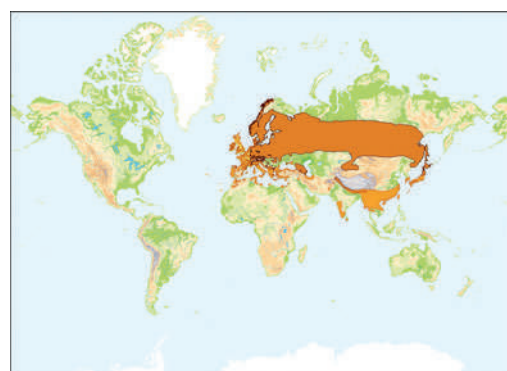
буроватая, с черными, серыми или рыжими пестринами. Прекрасный камуфляж на фоне опавшей осенней листвы. Глаза выразительные – крупные, темные и к тому же сдвинуты к затылку и макушке для увеличения обзора. Во время весенней «тяги» самцы летают с характерным «хорканьем». Зимуют вальдшнепы в Средиземноморье, в Восточной и Юго-восточной Азии.

Вальдшнеп размером с голубя; как и дупель, тоже объект традиционной охоты

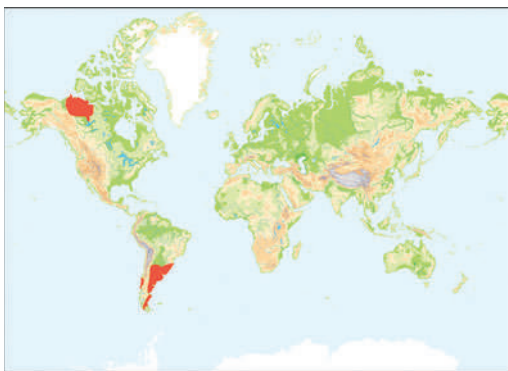


В России ареал вальдшнепа тянется на восток до Колымского хребта и берегов Приморья.

В кладке обычно 4 яйца, они охристые, с темными пятнами.







Главные места гнездования эскимосских кроншнепов находились на территории Северной Америки – на севере Канады и на Аляске. С наступлением осенних дней огромные стаи этих птиц, напоминавших своим обликом кроншнепа-малютку, летели на



Не такой он уж и крошка; размером с голубя – длиной до 34 см. Размах крыльев превышает полметра – варьирует от 57 до 63 см. Клюв относительно короткий и изогнут лишь совсем немного. В окраске оперения доминируют бурые цвета. На темени светлые и темные полосы. Брюхо белое, надхвостье темное. Типичные места гнездования расположены в местах, где растут кедровые стланики. Нередко гнезда устраиваются на гнях. Во время пролетов кроншнепы-малютки сбиваются в довольно большие стаи. На зиму летят на острова Малайского архипелага, добираются до берегов Австралии. Изредка отдельных птиц отмечали во время пролетов на территории Западной Европы.

## Эскимосский кроншнеп (*Numenius borealis*)

зимовки вдоль восточного побережья Северной Америки в пампасы Аргентины и Чили. В середине XIX века на территории США эскимосских кроншнепов на пролетах били тысячами. Тушки птиц возами доставлялись на рынки. В результате уже к концу XIX века численность эскимосских кроншнепов резко сократилась. Трагическую роль в истории вида сыграла и распашка целинных земель на местах их зимовок. Долгое время эскимосский кроншнеп считался полностью уничтоженным видом. Однако во второй половине XX века отмечали отдельные экземпляры этих птиц. Есть шанс, что представители вида кое-где сохранились на севере континента.

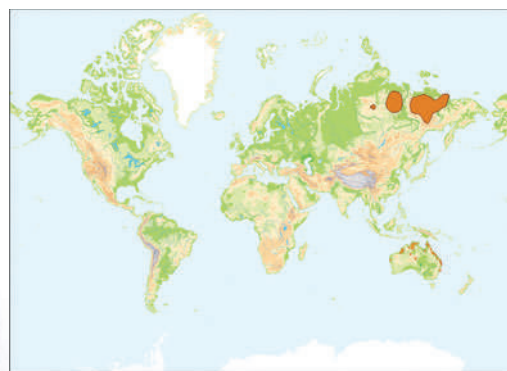
В России эскимосские кроншнепы встречались на территории Чукотки.

Эскимосский кроншнеп был почти полностью уничтоженным видом



## Кроншнеп-малютка (*Numenius minutus*)

Самый маленький кроншнеп, которого можно увидеть на территории России.



На территории России кроншнеп-малютка гнездится на севере Сибири; вид занесен в Красную книгу Российской Федерации.



Гнездо – просто лунка в земле, в кладке максимум до 4 яиц.



Про гнездовой ареал вида на территории России известно мало; по-видимому, тонкоклювый кроншнеп является гнездовым эндемиком страны.

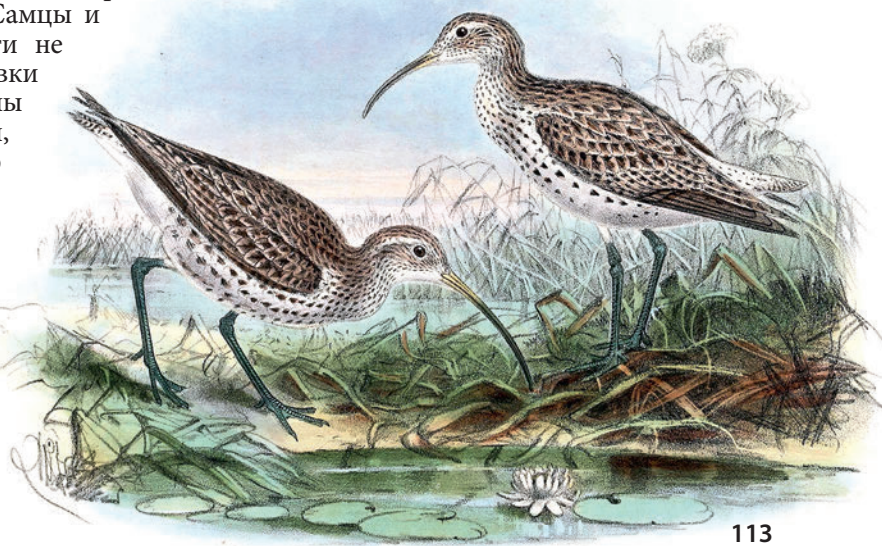


Гнездо – просто небольшая, покрытая травинками ямка на земле; в кладке обычно четыре яйца, они оливково-зеленоватые, с бурыми пятнышками.

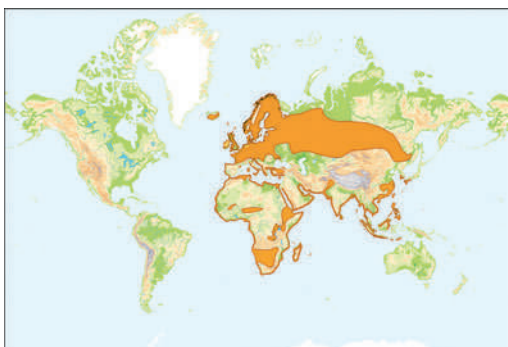
## Тонкоклювый кроншнеп (*Numenius tenuirostris*)

Тонкоклювый кроншнеп чуть больше голубя – длиной до 40 см. Название вида намекает на тонкий, слегка изогнутый клюв этого кроншнепа. В окраске оперения доминируют землисто-серые оттенки; заметны частые полосы и пестрины. Пестрины на боках имеют каплевидную форму – это характерный признак вида. Самцы и самки по окраске почти не отличаются. На зимовки тонкоклювые кроншнепы улетают на юг Европы, летят также в Малую Азию и на север Африки. Численность вида постоянно сокращается. Тонкоклювый кроншнеп внесен в Международную и российскую Красные книги, а также в Красные книги всех стран, на территории которых он зимует.

Вид является эмблемой Союза охраны птиц России и находится под угрозой вымирания







В России ареал большого кроншнепа тянется на восток до Подкаменной Тунгуски и далее до Харбина.



Гнездо – углубление на земле, выложенное травой; в кладке максимум 4 яйца.



## Большой кроншнеп (*Numenius arquata*)

Является наиболее часто встречающимся в Европе кроншнепом

По сравнению с сородичами большой кроншнеп действительно птица крупная – может потянуть и на килограмм. Крупнее только дальневосточный кроншнеп. Размах крыльев у большого кроншнепа тоже впечатляет – бывает до метра. И клюв примечательный – длинный и заметно загнутый вниз. Им большие кроншнепы не только зондируют почву в поисках съестного, но и довольно ловко извлекают моллюсков из раковин. Англичане называют большого кроншнепа *curlew*. Это довольно точное звуковое воспроизведение его криков, которые кажутся печальными. Токовой ритуал красивый – самцы планируют с поднятыми вверх крыльями. Кормятся большие кроншнепы на мелководьях; как на морских побережьях, так и в глубине Евразии.

## Дальневосточный кроншнеп (*Numenius madagascariensis*)

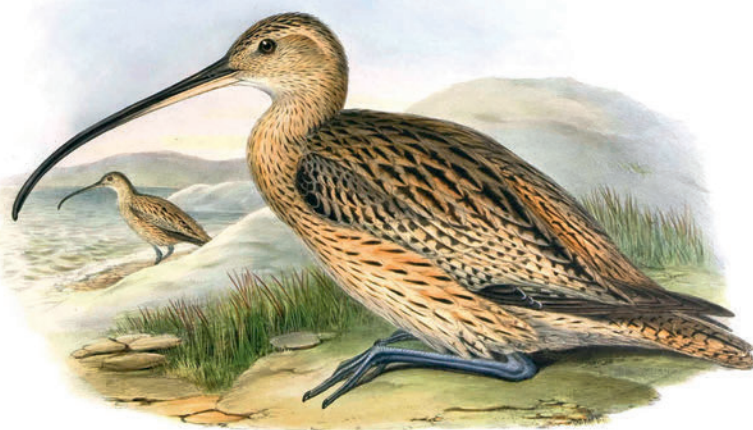
Дальневосточный напоминает большого кроншнепа, но чуть крупнее и с более темным надхвостьем. Клюв у него еще более длинный. Другой отличительный признак – черные полосы на подмышечных перьях. Любимые места кормежек и гнездовых – моховые или травяные болота. За пределами России этого кроншнепа можно увидеть на северо-востоке Китая, на севере Корейского

полуострова и далее – в Таиланде. Вьетнаме. Во время зимовок большие кроншнепы встречаются также в Австралии и на Тасмании. Численность вида постепенно сокращается. Урон молодняку наносят весенние паводки, лисы и вороны. Свой печальный вклад в уничтожение дальневосточного кроншнепа вносят и бродячие собаки.

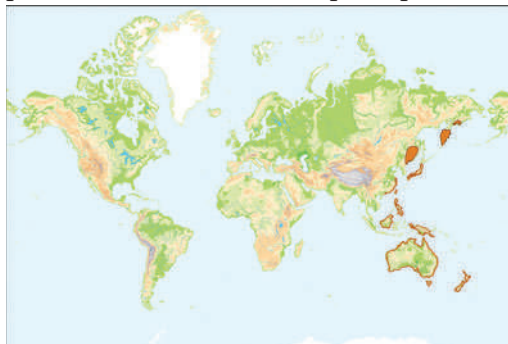
В России дальневосточный кроншнеп гнездится на Камчатке, в Приамурье и в Приморском крае.



Гнездо – углубление на земле среди травы; в кладке обычно 4 яйца.



Самый крупный среди куликов, встречающихся в России



## Средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*)

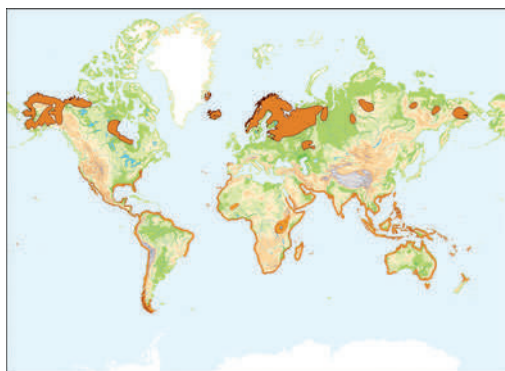
Отличить среднего кроншнепа от большого можно по светлой продольной полосе, которая идет у него по темени. К тому же клюв короче. Общий тон окраски сероватый, с пестринами. Лапы голубовато-серые. Любимые уголья – берега лесных озер и болот, где летом налегает на созревшие ягоды черной водняники. Токование без неожиданных

приемов – состоит из плавного взлета и последующего планирования. Птицы, гнездящиеся в Евразии, зимуют на Средиземном море и далее на восток до Юго-Восточного Китая. Долетают средние кроншнепы во время миграций также до юга Африки, до Тасмании и Новой Зеландии. Часто популяции в Новом Свете зимует в Южной Америке.

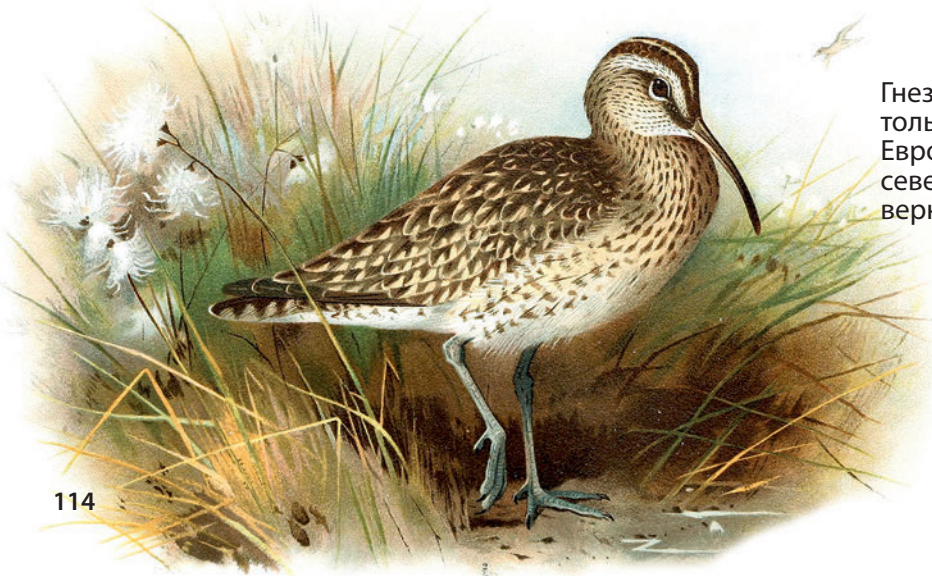


В России ареал огромный – от Кольского полуострова на западе до Анадыря и Камчатки на востоке.

Гнездо – небольшая ямка на сухом участке почвы; в кладке 3-4 яйца, они бледно-палевые или темно-оливковые, с бурыми пятнами.



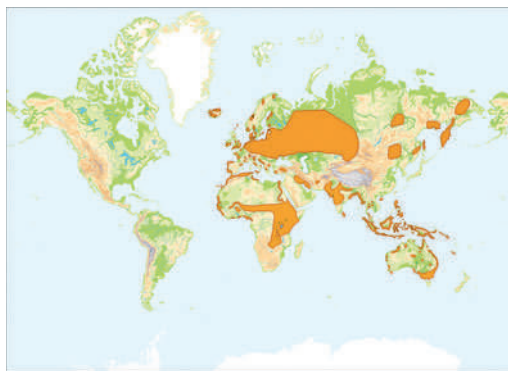
Гнездится не только в Западной Европе, но и на северо-западе Северной Америки





## Большой веретенник (*Limosa limosa*)

Большой веретенник – кулик изящный. Телосложение стройное. Голова достаточно маленькая, клюв и ноги длинные. В брачном наряде на голове, шее и груди доминируют ржавчато-рыжие цвета. На темени бурые продольные по-



лосы. Спина с рыжими поперечными пятнами и серовато-бурыми пестринами. От малого веретенника отличается широкой белой полосой вдоль крыла; она отчетливо заметна у летящей птицы. Хвост почти сплошь черный, надхвостье белое. Сообразно большому ареалу разнообразны и места зимовок большого веретенника. Это может быть территория Западной и Южной Европы, Африка, а также Южная и Юго-Восточная Азия. Долетают эти кулики и до Австралии.

На территории России обширный ареал вида протянулся от западных границ страны на восток до Дальнего востока.



Иное название вида – болотный кулик

Гнездо – небольшое углубление в земле, обычно с хорошим обзором вокруг; в кладке в среднем 4 яйца, они оливково-зеленые с оливково-бурыми пятнами.



Малый веретенник отличается от большого отсутствием белой полосы на крыльях. К тому же ноги у него покороче. Длина тела – до 41 см. Самцы в брачном наряде ржаво-красные. По окончании гнездового периода окраска становится светло-коричневой. Как и прочие кулики, малый веретенник добывает пропитание на мелководьях с помощью своего тонкого клюва-щупа. На морских побережьях подстраивает свой суточный ритм жизни под приливы и отливы. Зимует на юге Европы и на атлантическом побережье Африки. Во время миграций дальность перелетов может составлять более 10 тысяч километров. Перед стартом вес этих птиц увеличивается вдвое.

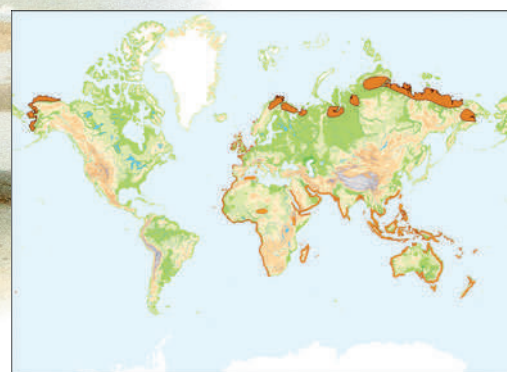
## Малый веретенник (*Limosa lapponica*)

Малые веретенники – рекордсмены беспосадочных перелетов во время миграций



На территории России гнездовой ареал тянется на восток до Чукотского полуострова.

Гнездо – неглубокая ямка прямо на земле; в кладке от 3 до 4 яиц.



## Американский бекасовидный веретенник и Азиатский бекасовидный веретенник (*Limnodromus semipalmatus*, *Limnodromus scolopaceus*)

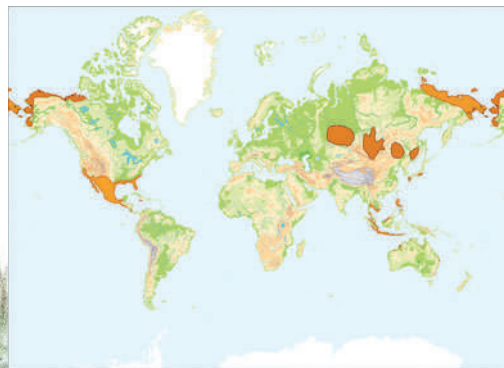
Американский бекасовидный веретенник размером примерно с голубя. Нижняя часть спины у него белая, грудь с темными пестринами. На зимовку птицы, гнездящиеся в Новом Свете, летят к берегам Южной Америки – до Бразилии и морских побережий Перу. Представители азиатской популяции отмечаются на пролетах в Монголии и Северо-Восточном Китае. В Азии у него есть своеобразный собрат – Азиатский бекасовидный веретенник. Образом жизни и внешним видом схож с американским

бекасовидным веретенником, однако на территории России встречается реже. Спина у него черновато-бурая, а брюхо ржавчато-рыжее. Гнездится обычно на заболоченных участках, в поймах рек с грязевыми отмелями.

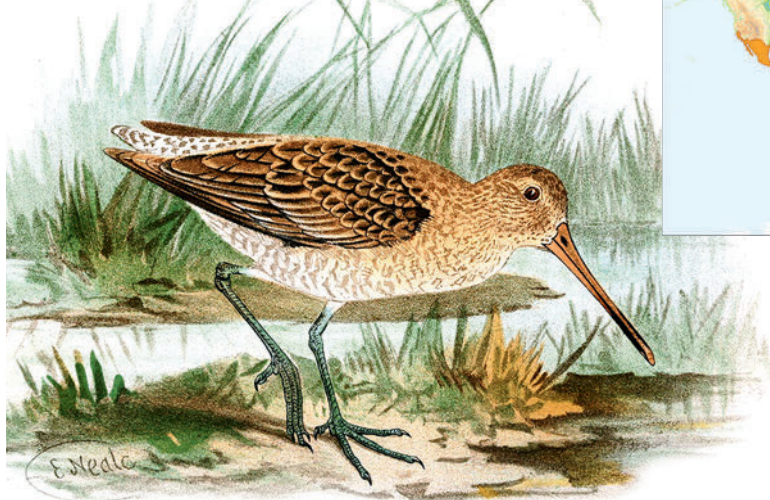
В России американский бекасовидный веретенник гнездится от низовьев

Индигирки до Чукотского полуострова и Камчатки; вьет гнезда также на острове Врангеля.

Гнезда американские бекасовидные веретенники устраивают обычно на болотах, среди травы; в кладке максимум 4 яйца, они оливково-охристые с темно-бурыми размытыми пятнами.



Основная часть гнездового ареала американского бекасовидного веретенника – тундры Северной Америки







## Тиркушковые

Многие тиркушковые немного похожи в полете на ласточек. Сбивает с толку раздвоенный хвост и узкие крылья. В длину тиркушки не более 25 см. Они коротконоги, длиннокрылы и большероты. Хотя клювики у них очень короткие. Основная пища – всевозможные насекомые. Когда тиркушки ходят по земле, их можно принять за куличков, хотя они гораздо менее сноровисты. Передвигаются по земле как бы с трудом – как крачки. На грунт ложатся не брюшком, а наваливаются грудью. Задней частью тела некоторые виды тиркушек покачивают, словно трясогузки. Обитают главным образом в степной зоне.

К тиркушковым относятся бегунки и собственно тиркушки. Последних семь видов. Луговую и степную тиркушек можно четко отличить по черному контуру «манишки». На горле у них светло-палевое пятно с черным краем, а в основании подклювья заметно оранжевое пятнышко. От чрезвычайно похожей на нее степной тиркушки луговая отличается рыже-каштановой окраской нижней стороны крыла. У степной тиркушки он черный. В отличие от степной и луговой тиркушек, у малой тиркушки нет окантованного «жабо».

В южные районы России тиркушки прилетают с зимовок в апреле, а улетают рано – уже в конце августа. Обычно тянутся в Африку. Гнезда простейшие – ямка без выстилки. В ней обычно три или четыре пятнистых яйца. Кладку насиживают по очереди самец и самка. К июлю молодые тиркушки становятся уже вполне самостоятельными.

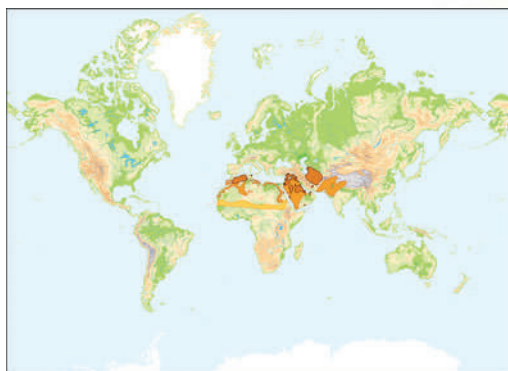
### Бегунок (*Cursorius cursor*)

Латынь обычного бегунка – *Cursorius cursor*. Получается что-то вроде «масла масляного» – Бегунистый бегунок. Бегает он действительно шустро и тихо посвистывая. В оперении доминирует желтовато-песочная окраска, затылок темно-серый, через глаза и затылок проходит черно-белая полоска. Брюхо и грудь белые, концы крыльев черные, а клюв и ноги голубоватые. Окраска самцов и самок схожа. Гнездятся бегунки в Северной Африке, на Ближнем Востоке, в Иране, Афганистане, Туркмении. Гнезда предпочитают делать среди каменистых осыпей. Птицы на севере ареала перелетные. Зимуют к югу от Сахары, на Канарских островах и на Аравийском полуострове. На юге ареала обыкновенные бегунки оседлы.

Обыкновенный бегунок – единственный вид рода, встречающийся залетами в России; отмечен в Дагестане, Ростовской и Астраханской областях.

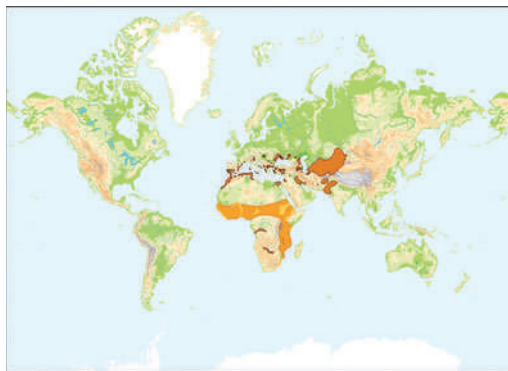
Гнездо – небольшая ямка на земле; обычно в кладке 2 или 3 яйца, самка не насиживает их, а лишь смачивает землю вокруг кладки – вместо нее яйца нагревает солнце.

Научное название всех бегунков – *Cursorius*; от латинского *cursus* – «бег»

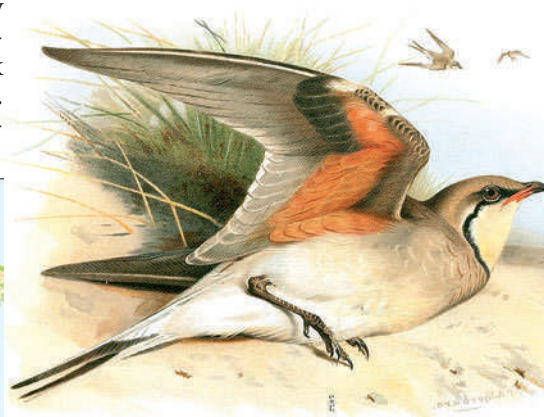




Луговая тиркушка на ласточку немного похожа – хвост слегка вильчатый, крылья заостренные. На трясогузку похожа манерой ходьбы. Встретить эту птицу можно на высохших болотах, на солончаках речных долин, на сухих пойменных лугах или в степях Евразии и Африки. Живут эти птицы небольшими колони-



## Луговая тиркушка (*Glareola pratincola*)



В России ареал вида расположен в южных частях страны – до северных побережий Каспийского моря.

ями. К примеру, у степной тиркушки в таких общегитиях бывает до трех сотен гнездящихся пар. Каждый год место для совместного гнездования выбирается свое. Лучше к этим коммуналкам тиркушек не приближаться. Увидав человека, тиркушки поднимают крик. Всей оравой начинают пикировать, как бы намереваясь клюнуть слету. Реальной угрозы здоровью нет, но впечатление неприятное.

Полет луговой тиркушки похож на полет ласточек

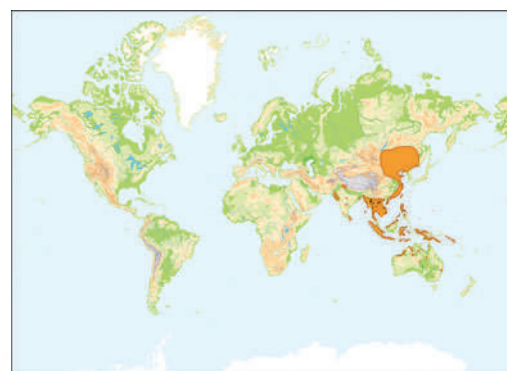
Гнездо – лунка на земле; в кладке обычно 3, реже только 2 яйца.



## Восточная тиркушка (*Glareola maldivarum*)

Восточная тиркушка размером примерно со скворца. Голова и спина буровато-коричневые, грудь бледно-ржавая, с хорошо заметной горизонтальной черной полосой. Брюхо светлое. Клюв и ноги относительно короткие. От прочих тиркушек отличается манерой питания – может схватывать насекомых на лету, как ласточки. Хотя активно собирает их и на земле. Гнездится на терри-

тории Северного Пакистана, Кашмира, Китая и далее на юго-запад. На зиму из северных частей ареала улетает к берегам Индонезии и Австралии. На зимовках порой образуют очень большие группы, насчитывающие более миллиона птиц. Очень редко залетает в Европу. По крайней мере один такой случай был зарегистрирован в Англии в 1981 г.



В России восточная тиркушка – редкий залетный вид



На территорию России, в ее юго-восточные регионы, в Забайкалье, восточная тиркушка залетает лишь изредка.

Как и у остальных тиркушек, гнездо представляет собой просто лунку на почве; в ней кладке обычно 2-3 яйца.



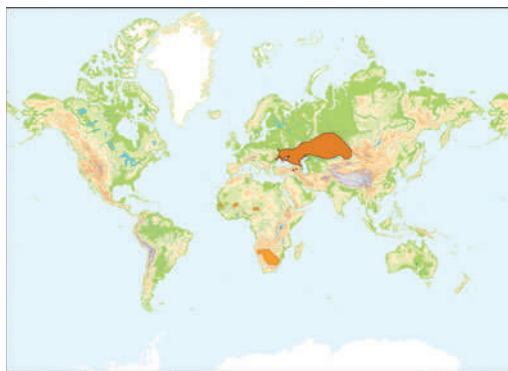
## Степная тиркушка (*Glareola nordmanni*)

Степная тиркушка среднего размера; длиной до 26 см. Размах крыльев варьирует от 60 до 68 см. Спина оливково-коричневая, горло кремовое, на бурой груди черная полоска. Клюв черный, с красным основанием. В Евразии гнездовой ареал тянется от Венгрии, Румынии до восточных районов Казахстана. Помимо зоны степей вид встречается в полярных и пустынных областях. Чаще всего степные тиркушки держатся вбли-

зи степных водоемов. Нередко их можно увидеть на пастбищах и пашнях. Вид считается редким, примерно половина птиц гнездится в России. На зимовку улетают в Африку, обычно пересекая экватор. В путь трогаются рано – уже с середины июля. Возвращаться начинают в апреле.

В России ареал вида доходит на восток до долины верхней Оби, на север – до южной части Воронежской области.

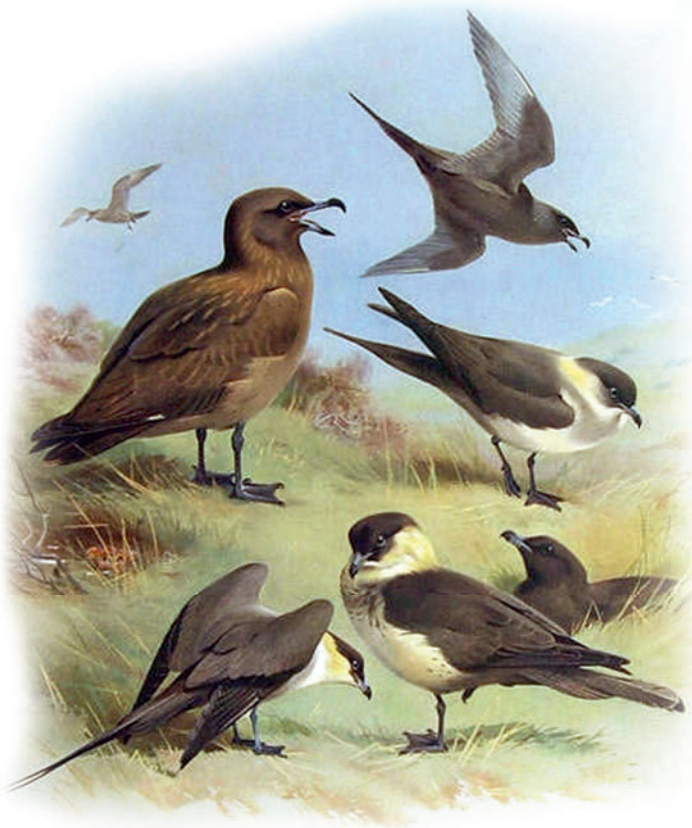
Гнездо – неглубокая ямка на земле; в кладке 3 или 4 яйца, они оливково-зеленоватые, с темными пятнами.



Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации







## Поморниковые

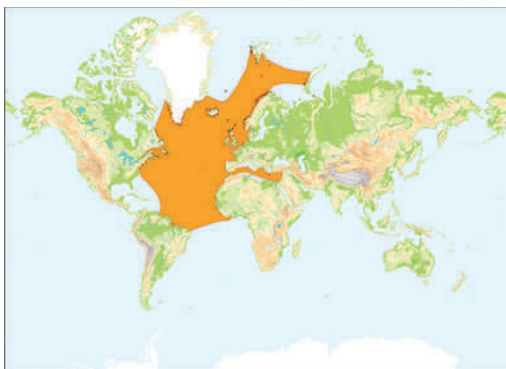
Поморники отличаются от чаек острыми когтями, округлым хвостом и обтянутым кожей клювом. Окраска оперения не светлая, как у чаек, а темно-серая.

Несмотря на хорошую маневренность в воздухе, поморники не умеют глубоко нырять – ловят лишь рыбу, плавающую в море у самой поверхности. Однако, пожалуй, главный способ добычи пропитания у поморников не рыболовство, а разбой. Они настоящие рэкетеры птичьего мира. Пикируют на чаек, крачек и прочих морских пернатых. Преследуют, бьют клювом и когтями до тех пор, пока несчастная жертва не оторыгнет пойманную рыбку. Бывает, что убивают и самих пернатых. Поморники воруют яйца у других птиц, таскают их птенцов. Неоперившийся малыш, жалобно пищавший в клюве улетающего поморника – зрелище трагическое. Судьба птенца решена, едва начавшаяся жизнь закончена.

Свои гнезда поморники яростно защищают от любых непрошенных гостей. Могут и человека слету атаковать.

Большинство видов гнездится в полярных регионах на скалах. Хотя есть и вид, обживший противоположные холодные регионы. Южнополярные поморники чуть помельче больших. Окраска бурая. Хвост черноватый. Пестрины тоже есть, но они не так заметны, как у большого поморника. Этот вид облюбовал побережья Антарктиды. Встречается на островах моря Росса и по побережьям Земли Королевы Мод. На зимовку улетаёт на север и добирается порой до Курильских островов.

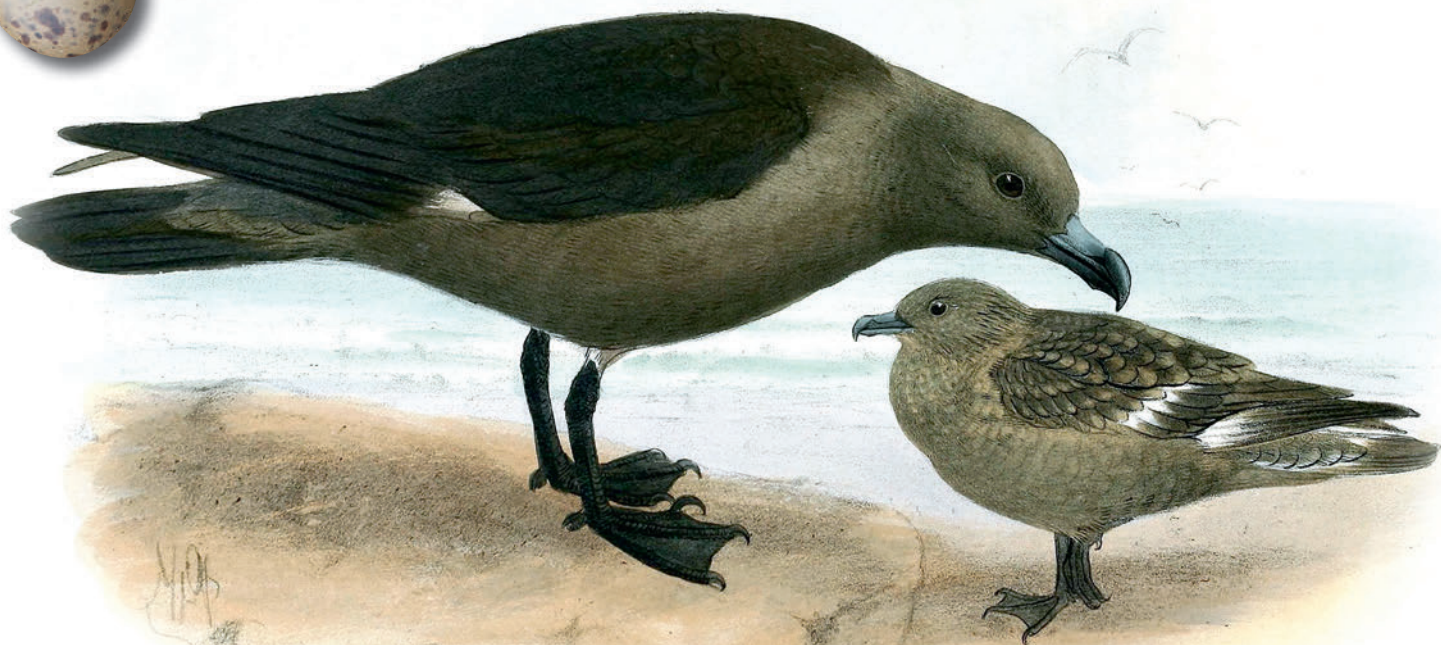
### Большой поморник (*Stercorarius skua*)



Большой поморник выглядит длинноклювым и высоконогим. Окрас у сплошь бурый. На теле заметны лишь небольшие светлые пестрины – на крыльях белые серповидные отметины. Темя черное. Хвост черно-бурый, клюв и лапы черные. Большие поморники – гроза птичьих базаров. Отнимают рыбу у пернатых. На берегах Антарктиды терроризируют пингвинов. Промышляют и каннибализмом. Нападают на птенцов своих же сородичей. Больших поморников можно встретить на севере Шотландии, на островах северной Атлантики, у берегов Исландии, Чили и Фолклендов. Пары сохраняются долго.

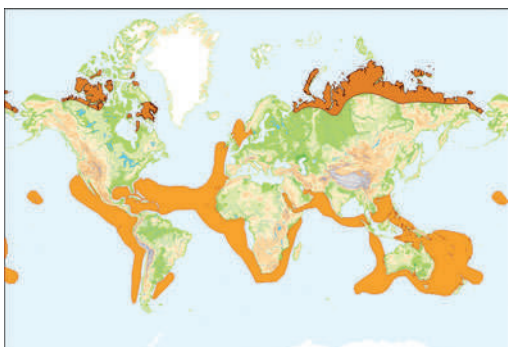
В России большие поморники встречаются в Баренцевом море, гнездятся на островах Мурманского побережья, на острове Вайгач и на Новой Земле.

Гнезда обычно сооружаются на островах; это просто углубления в грунте среди редкой поросли.



Большой поморник – птица действительно крупная; размах крыльев – почти полтора метра





В России средние поморники гнездятся на северных побережьях, в том числе на земле Франца-Иосифа, на Ямале и Таймыре, на острове Врангеля и на Чукотке.

Гнездо часто сооружается на кочке, оно почти без выстилки, в кладке обычно 2 яйца, они темно-оливковые, с темными пятнами.

### Средний поморник (*Stercorarius pomarinus*)

Летом средние поморники питаются в основном не рыбой, а леммингами

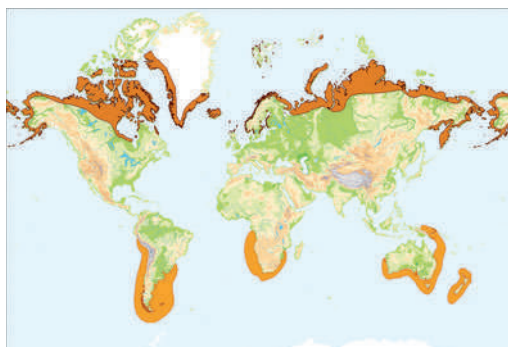


Средние поморники чуть меньше больших. Встречаются по всем побережьям и островам Северного Ледовитого океана. За пределами России живут на северном побережье Аляски, на островах Канадского Арктического архипелага и на западе Гренландии. Большинство птиц, обосновавшихся на северных рубежах России, окрашены в светлые тона. Лишь крылья и шапочка на голове у них темные. В полете на каждом крыле хорошо заметно по белому пятну. Как и прочие поморники, средние отнимают рыбу у пернатых. При этом умеют на лету переворачиваться вверх брюхом и атаковать снизу. На зиму улетают к берегам Африки, Индийского океана, Центральной Америки. Добираются даже до восточных берегов Австралии.

### Короткохвостый поморник (*Stercorarius parasiticus*)

В России гнездовой ареал тянется на восток до западного побережья Чукотки, до побережья Анадырского залива и Берингова моря.

Гнездо – небольшое углубление в грунте с листовой выстилкой; в кладке обычно 2 яйца, они оливково-коричневые или зеленовато-оливковые.



Спина, брюхо и подхвостье у короткохвостого поморника серовато-бурые. Бока головы, горло и грудь белые. Зимний наряд чуть светлее. На крачек, тупиков и чистиков короткохвостые поморники нападают порой группой из четырех-пяти птиц. Охотятся на леммингов и птенцов морских птиц. Издают звуки, напоминающие крик павлина или мяуканье кошки. Всего же разнообразных звуков около дюжины. Могут стремительно пикировать к земле и быстро взмывать вверх. В конце лета налегают и на ягоды. Некоторые короткохвостые поморники зимуют на Черном и Средиземном море, но большинство добирается в более дальние края – к берегам Австралии, Западной Африки, Южной Америки.



Короткохвостый поморник гнездится в тундрах как Евразии, так и Северной Америки

### Длиннохвостый поморник (*Stercorarius longicaudus*)

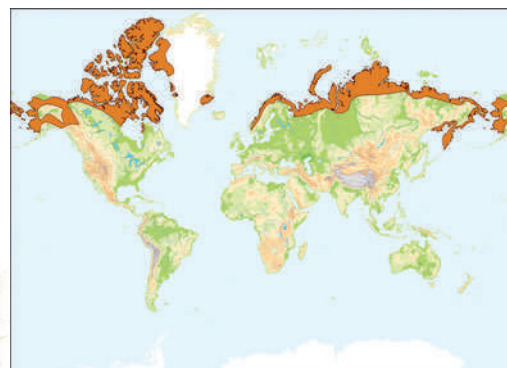
Крылья у длиннохвостого поморника узкие. Характерный признак – длинные рулевые перья средней пары в хвосте. Темя и задняя сторона шеи черные, с отливом. Спина черно-зеленая. Грудь белая, брюхо и бока серые. Окончания перьев на задней стороне и боках шеи желтые. На крыльях нет белых отметин. Лапы черные. Клюв тоже черный, у основа-

ния оливково-серый или коричневатый. Описано две морфы – светлая и полосатая. Характер не такой разбойный как у прочих поморников. Длиннохвостый питается в основном грызунами, насекомыми и ягодами; птенцов из колоний морских птиц похищает редко. На зиму длиннохвостые поморники летят в южные части Атлантики и Тихого океана.

В России длиннохвостый – самый обычный из поморников, встречается по всей зоне тундры и в северной полосе лесотундры – до Чукотки и Камчатки на востоке страны.

Гнезда устраивает в тундре, в гористой местности – в субальпийском поясе.

Самый мелкий из поморников, с размахом крыльев около одного метра





## Чайковые

Чайки – символы моря. Группа небольшая – около шести десятков видов. По окраске во многом друг на друга похожи. У всех прямой и немного сжатый с боков клюв слегка изогнут на конце. Не случайно даже неспециалист, бросив

взгляд на прогуливающуюся по берегу крупную птицу, даже без определителя уверенно решит – перед ним чайка.

У всех чаек плавательные перепонки на лапах. Чайки прекрасно держатся на воде и летуны хорошие. Могут часами преследовать лайнер, ожидая пока за борт не полетят кухонные отбросы. В тех местах, где процветает промышленное рыболовство, чайки благоденствуют – налегают на отходы. Пищевое поведение многих чаек очень пластично. Они практически всеядны. Нападают на мелких птиц и млекопитающих, не брезгуют тухлятиной. Поэтому неудивительно, что в XX веке чайки стали активно осваивать городские помойки. Увидеть в городской черте крупную чайку, расклеивающую полиэтиленовый пакет с мусором, можно довольно часто.

Разброс по размерам и массе приличный – от 100 г у малой чайки до двух кило в случае морской чайки. Гнезда устраивают близ морских берегов. Некоторые виды обжили озера. Пожалуй, единственное исключение – серая чайка.

Гнездится она летит в американскую пустыню Атакама.

На территории России можно встретить более двадцати птиц, относящихся к группе чайковых. Ниже некоторые любоптные представители этой группы.



### Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*)

Одна из самых крупных чаек, которых можно увидеть в России

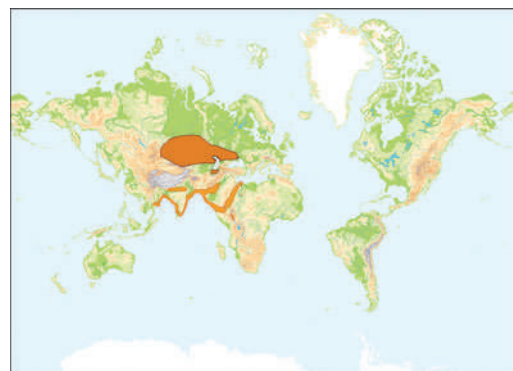


Название вида намекает на почти черную голову этой чайки. У темноголовых чаек голова тоже очень темная, но они гораздо мельче. Спина и крылья у черноголового хохотуна пепельные, а туловище белое. Вокруг глаз яркие белые валики, а веки ярко-красные. Ноги зеленовато-желтые. Низкие звуки, издаваемые, лишь очень условно можно принять за хохот. Серебристая чайка «хохочет» более убедительно. Клюв у черноголового хохотуна характерный – трехцветный. Его основание оранжево-желтое, кончик красный, а вершина

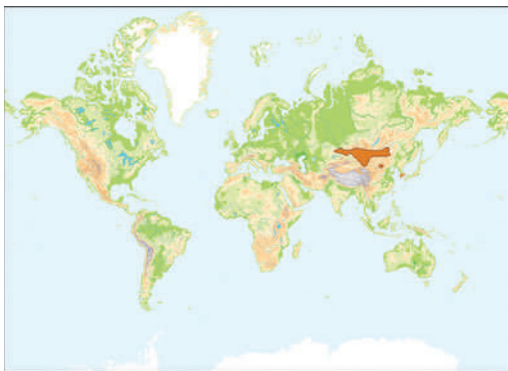
черная. Черноголовый хохотун считается редким видом. Он занесен в Красную Книгу Российской Федерации.

В России черноголового хохотуна можно увидеть в дельте Урала, на озере Маныч-Гудило, а также на севере Каспия, в том числе на островах его северо-восточного побережья.

Расстояние между гнездами в колонии может составлять всего несколько метров; в кладке обычно не больше 3 яиц.





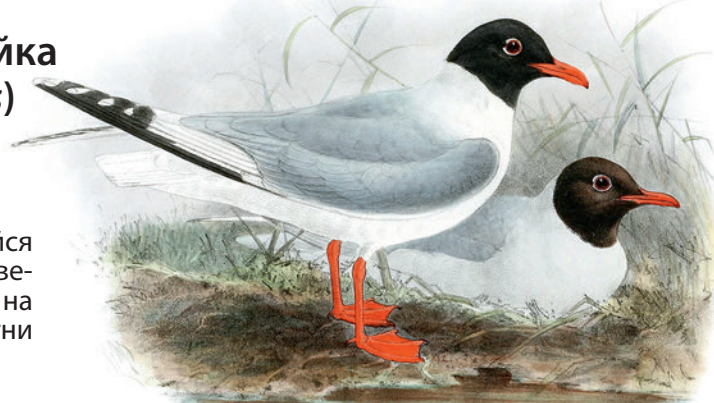


В России гнезда отмечены в Забайкальском крае на Торейских озерах, а также на острове Фальшивый в Приморском крае.

Реликтовая чайка гнездится колониями; в каждой кладке от 1 до 4 яиц.

### Реликтовая чайка (*Larus relictus*)

Редкий вид, находящийся под угрозой исчезновения, счет птиц идет на сотни



Ранее считалась подвигом черноголовой чайки. Крупнее озерной чайки, но меньше хохотуна. Голова темной окраски, темно-бурая, с черным теменем; от прочих темноголовых видов отличается широкими белыми полосками, расположенными над и под глазами. Спина светло-серая. Шея, грудь, бока, брюхо, хвост и надхвостье белые. Клюв у взрос-

лых птиц оранжево-красный; ноги темно-серые. За пределами России реликтовая чайка встречается в Казахстане, Монголии и в Юго-Восточной Азии, где зимует. В частности, на берегах Желтого моря, на территории Вьетнама, Японии. Часто по непонятным причинам реликтовые чайки бросают свои гнезда, а в отдельные годы не гнездятся вообще.

### Черноголовая чайка (*Larus melanocephalus*)

У этого вида не только черная голова, но и затылок, горло и часть шеи



Размером черноголовая чайка примерно с озерную, от которой отличается белыми концами крыльев, угольно-черной головой, более крупным клювом и иным характером издаваемых звуков. Над и под глазами заметны небольшие белые полосы. Спина как и крылья, светло-серые. Грудь, бока, брюхо, надхвостье и подхвостье белые. Клюв красный; его кончик бывает желтым. Лапы красные. За пределами России встречается в Англии, Франции, Германии, в Нидерландах, на востоке Греции и в Турции, в Прибалтике, в Крыму. Во время зимовок черноголовую чайку регистрируют в Северной Африке, Центральной и Передней Азии и на Аравийском полуострове. Известны залеты на Азорские и Канарские острова, на Мадейру.



В России черноголовая чайка встречается на восточном побережье Черного моря.

Гнездо – конусообразное углубление в земле, устланное травой и водорослями; в кладке 2 или 3 яйца, они желто-коричневые, с темными пятнами.

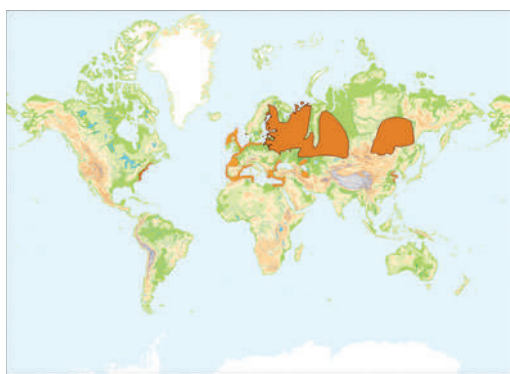


### Малая чайка (*Larus minutus*)

Характером полета малая чайка напоминает крачку – он у нее порхающий. Гнездится на озерах, болотах, в поймах рек. Зимует на берегах Средиземного, Черного и Каспийского морей, на востоке Китая.

В России малую чайку модно увидеть в Европейской части страны и в степях Западной Сибири.

Гнездо из околотовных растений, сооружается на осоковой кочке, однако это может быть и просто углубление в земле.

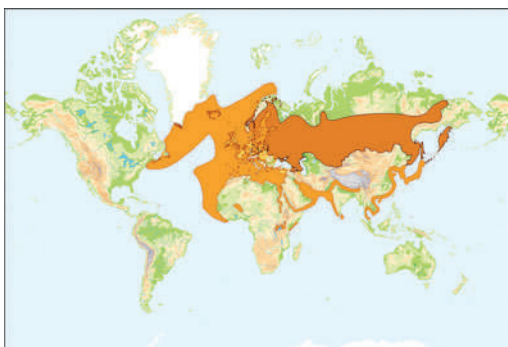


Малая чайка примерно на треть меньше озерной чайки. Голова и верхняя часть шеи черные. Клюв тонкий, короткий, темно-красный. От близких видов малую чайку можно отличить по почти черному низу крыла – эта особенность хорошо заметна во время полета. К тому же у малой нет белого ободка вокруг глаз, который характерен для прочих черноголовых чаек. Более чем скромные размеры не помешали малой чайке не только обжить Евразию, но и перебраться в Америку – в район Великих озер.



Малая чайка – самая маленькая в мире; ее длина не более 28 см





В России ареал протянулся от Белого моря на западе до побережий Берингова моря на востоке.

Гнездо часто устраивается на сплавнике или на травянистом островке. Это просто куча из водных растений; в кладке чаще всего 3 яйца.

## Озерная чайка (*Larus ridibundus*)

Одна из самых распространенных чаек мира, озерных чаек более 2 миллионов пар



Озерные чайки чаще всего встречаются на внутренних водоемах. Размеры средние: размах крыльев варьирует от 86 до 99 см. Среди ближайших родственников отличаются темно-коричневой головой и белым затылком. На затылке отчетливая косая граница между темным и светлым оперением. На верхней передней части крыла заметна широкая белая полоса, на задней – черная кайма. Клюв тонкий и слегка загнут вниз.

Вокруг глаз тонкий белый ободок. Птицы, обосновавшиеся на территории Западной Европы, ведут оседлый образ жизни и никуда не улетают. Устраивая гнезда, озерные чайки порой образуют огромные колонии. Гнездятся как на территории Евразии, так и в Северной Америке – на атлантическом побережье Канады.

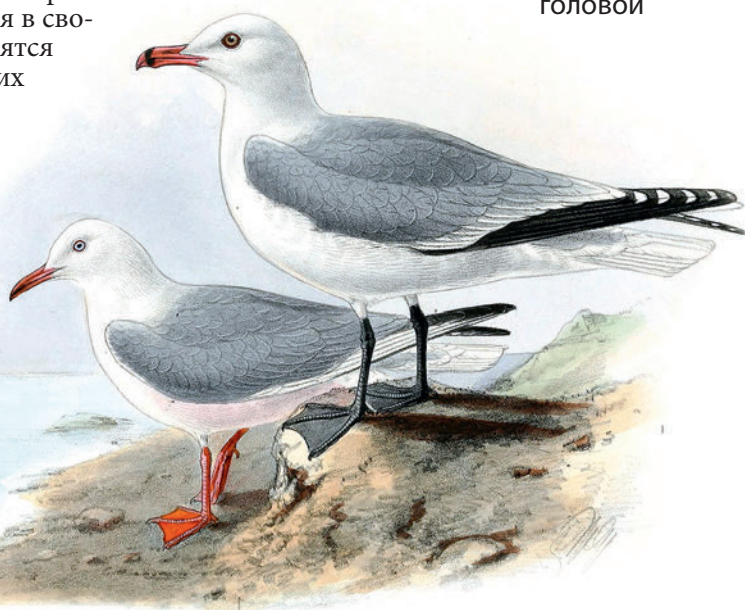
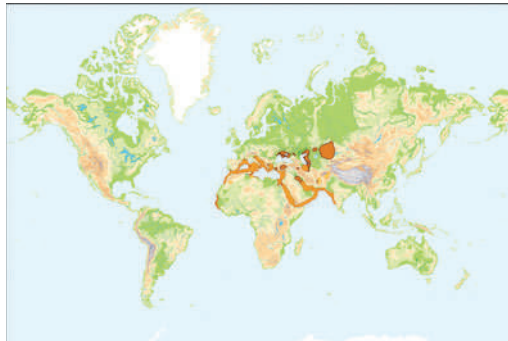
## Морской голубок (*Larus genei*)

Морской голубок чуть крупнее озерной чайки. У него красные лапы, покатый лоб и тонкий изящный клюв. На шее и брюхе в период размножения заметен розовый оттенок. Спина и крылья серые. На хвосте видны черно-белые полосы. За пределами России встречается на южном побережье Средиземного моря, в Красном море и в Персидском заливе, на побережьях Черного, Каспийского и Аральского морей, на территории

Турции, Ирана. Из более северных частей ареала на зимовку летят в Северную Африку и Индию. Гнездятся колониями, порой расстояние между гнездами не превышает 20 см. Птенцы часто сбиваются в своеобразные «ясли», где находятся под присмотром нескольких взрослых пар.

В России морских голубков можно увидеть на восточном побережье Черного моря и на севере Каспийского моря.

Гнездо – просто углубления на песке или глине; в кладке 2-3 яйца.



Отличается от озерной чайки белой головой

## Клуша (*Larus fuscus*)

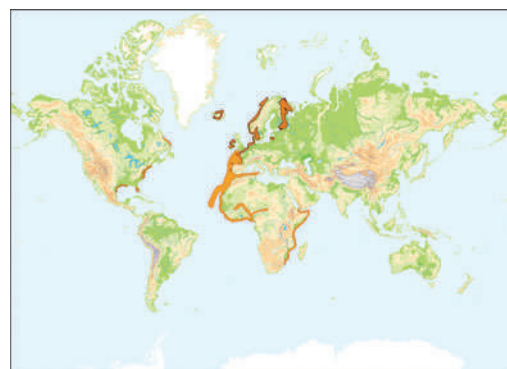
Клуша меньше и изящнее морской чайки. Спина у нее темно-серая или буровато-черная. Голова, шея, брюхо и хвост белые. Клюв ярко-желтый, с красным пятном на изгибе подклювья. Ноги тоже желтые, и по этому признаку

клушу легко отличить от морской чайки, у которой лапы розоватые или бледно-желтые. Специалисты считают, что родина клуш – Центральная Азия. Оттуда эти чайки стали распространяться на север и на восток, образуя подвиды. Во время миграций клуши совершают дальние перелеты, достигая порой экваториальной Африки. Зимуют они также на берегах Красного моря, Персидского залива, на Ближнем Востоке, в Пакистане и на западе Индии.



В России клуш можно увидеть на всем протяжении северного побережья страны, а также на берегах Ладожского и Онежского озер.

Гнездо на земле, сооружается из мха, прошлогодней травы и щепочек; в кладке от 1 до 3 яиц, они темно-коричневые или оливковые, с темными пятнами.



Крупная чайка с размахом крыльев до 134 см





## Серебристая чайка (*Larus argentatus*)

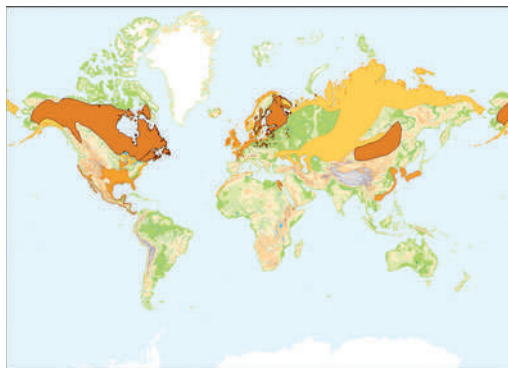
Серебристая чайка – птица крупная; длиной до 60 см. Размах крыльев варьирует от 123 до 148 см. В период размножения голова и шея чисто-белые, зимой с пестринами. По этому признаку серебристая чайка отличается от хохотуна. Брюхо и хвост у нее тоже белые. Спина и крылья голубовато-серые. Самцы и самки окрашены практически одинаково. Клюв зеленоватый или желтый. На изгибе подклювья – красное пятно. Ноги красновато-розовые, по этому признаку серебристых чаек можно легко отличить от средиземноморских, у которых лапы желтые. Характерную светлую окраску молодые серебристые чайки приобре-

тают только на четвертом году жизни. Крики серебристой чайки похожи на хохот. Издавая эти громкие крики, серебристые чайки часто запрокидывают голову назад. Серебристую чайку легко увидеть в городе – на помойке. Эти чайки практически всеядны, легко переключаются на дармовую пищу и рядом с жильем человека порой ведут себя нагло. По земле ходят уверенно, могут совершать короткие пробежки. Летают и плавают тоже хорошо, а вот ныряют неохотно – лишь в случае опасности. Заселяют не только берега морей, обживают и крупные озера, и низовья рек. Встречаются на водохранилищах и на болотах.

Серебристые чайки встречаются очень широко – по всему Северному полушарию, в России это все побережье Северного Ледовитого океана.

Гнезда устраивают на земле, на открытом месте, реже в зарослях в кладке 2-3 яйца, их цвет варьирует от бледно-коричневого до зеленовато-голубого.

Вид распространен в Европе, Азии и Северной Америке



## Восточная клуша (*Larus heuglini*)

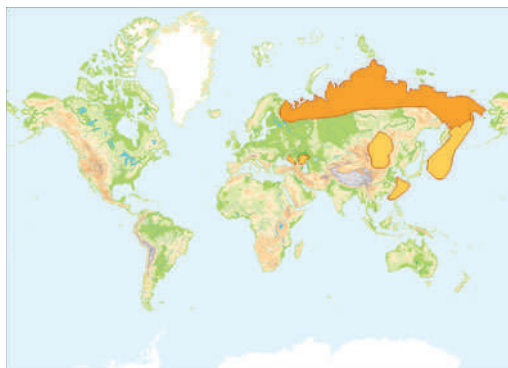
Восточная клуша местами чайка весьма распространенная. Она гораздо крупнее вороны. Внешне похожа на хохотунью, но отличается от нее более темной спиной и красными кожистыми кольцами вокруг глаз. На желтом клюве снизу красный бугорок; по этому признаку вид можно отличить от сизой чайки. Черные концы крыльев отличают восточную клушу от бургомистра. Голо-

ва, шея, брюхо и хвост белые. Как и многие другие чайки практически всеядна. Ловит грызунов – полевков леммингов, не брезгует дохлой рыбой, таскает птенцов из гнезд, в том числе и у соплеменников, лакомится ягодами.

В России восточная клуша встречается на востоке до побережья Чукотки и берегов Берингова моря, в Сибири появ-

ляется на пролете, в сентябре и октябре ее можно увидеть на больших озерах и реках.

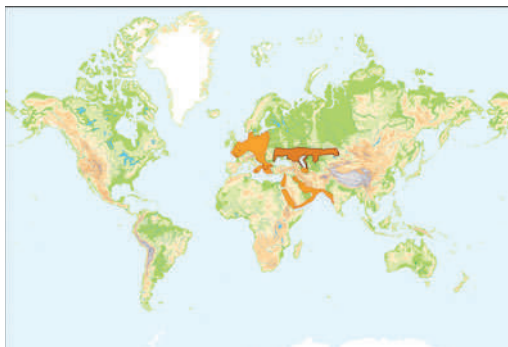
В кладке от 1 до 3 яиц; их окраска изменчива: от светло-охристой до зеленоватой или голубоватой с бурыми или сероватыми пятнами.



Восточную клушу ранее считали подвидом серебристой чайки







Вместе с восточной клушей хохотунья ранее считалась подвидом серебристой чайки



На территории России хохотунья обитает в районах, примыкающих к восточному побережью Черного моря и в прикаспийских районах.

По характеру гнездования хохотунья очень похожа на серебристую чайку.



## Хохотунья (*Larus cachinnans*)

Хохотунья похожа на серебристую чайку, однако она немного более стройная, с вытянутой шеей и желтыми ногами. Размах крыльев варьирует от 130 до 158 см. На четвертый год жизни приобретает взрослую окраску – спина становится темно-серой, а брюхо и подхвостье белым. Вокруг глаз у хохотуньи красное кольцо. Издаёт громкие характерные крики, за которые и получила свое название. За пределами России хохотунья встречается в Казахстане, Венгрии, Белоруссии на Украине, и в Польше. В южных районах ареала хохотунья ведет оседлый образ жизни. Из северных улетает на зимовки. Вид не слишком многочисленный, он внесен в Красную книгу Российской Федерации.

## Тихоокеанская чайка (*Larus schistisagus*)

Спина черная. Голова, шея, брюхо и бока белые. Клюв желтый, с черным концом и красным пятном на подклювье. На белом хвосте заметна широкая черная полоса. Ноги желтые или оранжевые. Встречается на песчаных и каменистых берегах не только Австралии, но и Тасмании, а также более мелких тихоокеанских островов. Гнезда устраивают обычно близ морского берега.



Своеобразное исключение – колония на островах Кроноцкого озера, которое расположено в 40 км от моря, и колония на Курильском озере, которое находится еще дальше от моря – в 60 км. До сих пор причины образования таких отдельных изолированных групп морских чаек на пресноводных водоемах остаются неясными.

В России тихоокеанские чайки довольно обычны на Дальнем Востоке страны.



Гнезда двух типов – либо ямки в земле, в лучшем случае выложенные мелкими камушками, или постройка из веточек, травы и водорослей.

Родина вида – южные и западные берега Австралии



## Серокрылая чайка (*Larus glaucescens*)

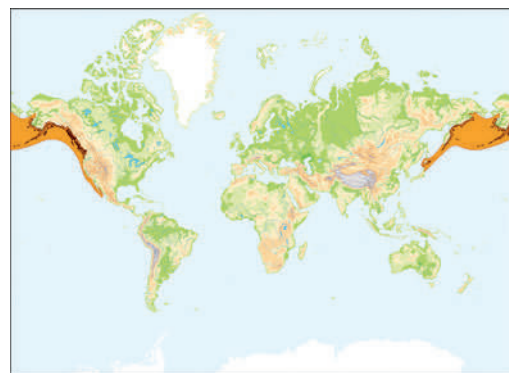
Серокрылая чайка похожа на тихоокеанскую, однако черный цвет заменен у нее на аспидно-серый. В частности, спина и крылья грифельно-серые. Голова, шея, брюхо, бока и хвост белые. Клюв желтый; на подклювье заметно красное пятно. Ноги розовато-телесного цвета. За пределами России серокрылые чайки обитают на Алеутских островах и островах Прибылова. Встречаются на тихоокеанских островах у берегов Северной Америки – от Бристоульского залива Аляски до островов Колвилл и Декстершн в штате Вашингтон. Нередко залетают в Берингово море, где в незамерзающей его юго-восточной части зимуют. На юг во время зимовок долетают до Калифорнии, северных берегов Мексики и японского острова Хоккайдо.

Название намекает на грифельно-серые крылья



В России серокрылые чайки гнездятся на Командорских островах; возможно также гнездятся на юге Корякского нагорья и на восточном побережье Чукотки.

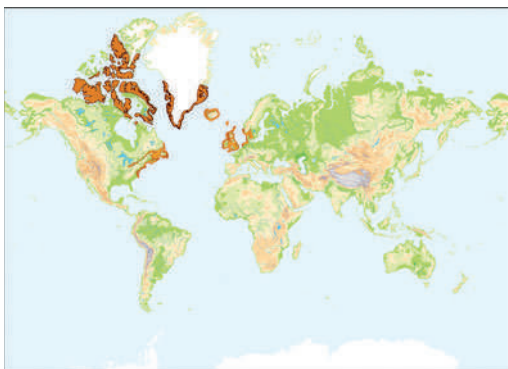
Гнезда устраиваются поблизости от моря, иногда они сооружаются на островках озер, расположенных на территории Аляски.





## Полярная чайка (*Larus glaucooides*)

По окраске и распределению цветов оперения полярная чайка кажется уменьшенной копией бургомистра. Голова, шея, брюхо, бока и хвост у нее белые. Спина и крылья голубовато-серые. За пределами России гнездится в Гренландии, у берегов Исландии, на побережьях Баффиновой Земли, на острове Лабрадор и островах в Гудзоновом проливе. Южная граница территорий во время зимовок проходит от Ирландии к



северо-восточным берегам Великобритании и далее к северным берегам Дании. Отдельные залеты регистрировались к берегам стран на западе Европы. Полярные чайки способны бросаться в воду подобно крачкам. При этом они ненадолго полностью погружаются в воду – свойство редкое среди чаек.

В России залеты полярных чаек зарегистрированы к северо-западным частям морских побережий страны.

Гнезда полярная чайка устраивает чаще всего на скалистых побережьях.



Похожа на бургомистра, но меньше и с более слабым клювом

## Бургомистр (*Larus hyperboreus*)

Холод бургомистру нипочем. Обычно эта чайка гнездится на побережьях Арктики. Нередко зимует на севере в незамерзающих водах Атлантики и Тихого океана. Для пернатых обитателей птичьих базаров бургомистр – постоянная угроза. Она разоряет гнезда морских

птиц, таскает яйца и птенцов, нападает на ослабленных и больных летунов. Не случайно за разбойничьи повадки и ежедневный «сбор дани» эту чайку в России называют бургомистром. Получается весьма характерное представление о типичном поведении крупного городского

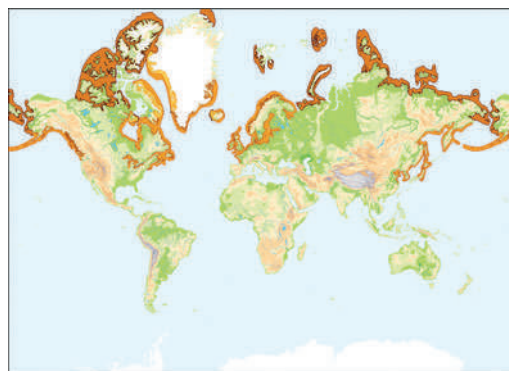
чиновника. Голова, шея, брюхо, бока и хвост у этой чайки белые. Спина и крылья светло-сизые. Клюв желтый, окологлазное кольцо желтое или оранжевое.

В России ареал вида тянется от Кольского полуострова до устья Анадыря на востоке страны.

Гнезда сооружаются по всей арктической климатической зоне, включая почти все северные арктические острова.



Иное название вида – большая полярная чайка



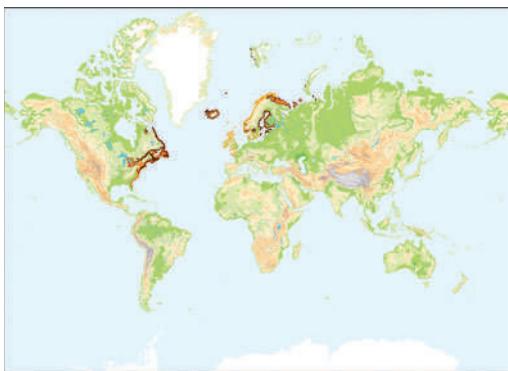
## Морская чайка (*Larus marinus*)

Морская чайка – одна из самых крупных в мире; размах крыльев – до 170 см. Летает быстро, развивая скорость до 110 км/ч. Неплохо распознается по темной «мантии» – сизо-черной окраске крыльев. Лишь на их кончиках у морской чайки белые пятна. За пределами России владения морских чаек распространяются на запад вплоть до берегов Исландии, Гренландии и Северной Америки.

Нередко морские чайки буквально патрулируют побережье, проходя по нему и подбирая все съестное, включая дохлятину. Так что не они только разбойники, но отчасти и санитары. В зимний период эти чайки встречаются в незамерзающей части Северной Атлантики. На юг долетают порой до Средиземного моря.

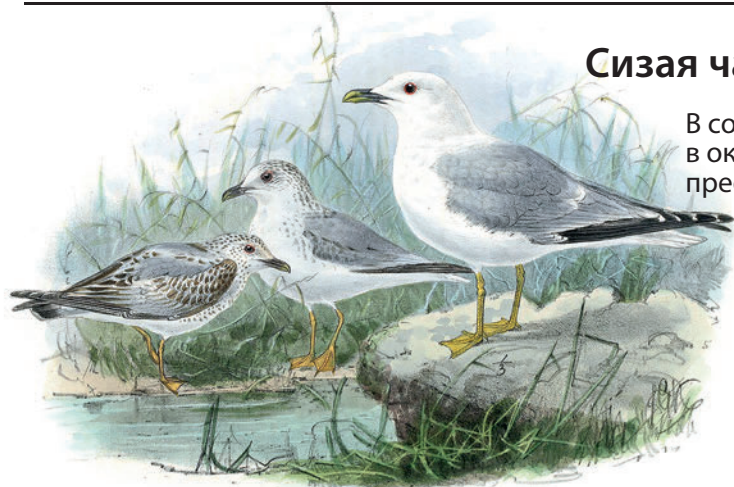
В России морские чайки обычны на мурманском побережье; зиму они проводят на берегах Северного и Балтийского морей.

Гнезда обычно сооружают на скалистых побережьях и на прибрежных островах.



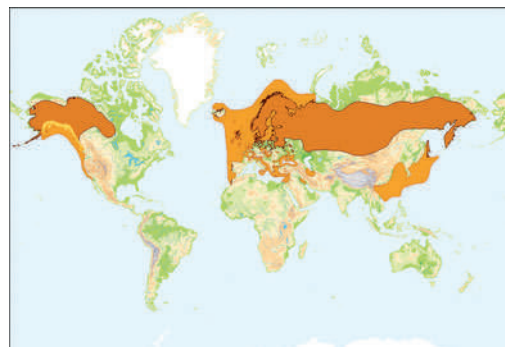
Одна из самых крупных чаек, которых можно увидеть на территории России





### Сизая чайка (*Larus canus*)

В соответствии с названием в окраске спины и крыльев преобладают сизые оттенки



Сизую чайку можно встретить и в тундре, и в полупустыне. От крупных чаек с белой окраской головы ее можно отличить по лимонно-желтому клюву, на котором нет красного пятна, и более изящными очертаниями головы. Взрослая сизая чайка очень похожа на моевку, но отличается от нее желтыми ногами. На концах крыльев черно-белый узор.

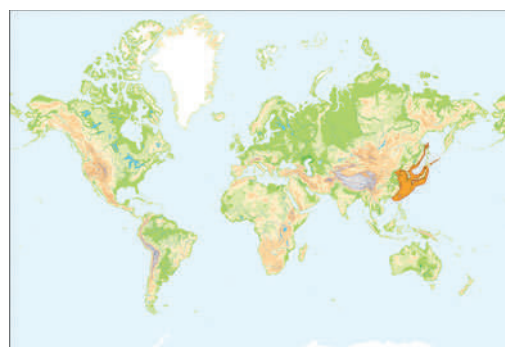
Размеры средние; размах крыльев в среднем 120 см. Кричит визгливо и высоко, с преобладанием звуков как «ки-э» или «ки-а». Встречается как в Евразии так и в Северной Америке. С севера Европы сизые чайки на зимовку мигрируют к берегам Средиземного моря и в Северную Африку. Из Азии летят в южные моря региона.

В России ареал тянется от Мурманского побережья на восток до побережья Берингова моря, Камчатки, Курильских островов и Сахалина.

Гнездо сооружается на голой земле из растений; в кладке в среднем 3 яйца.

### Чернохвостая чайка (*Larus crassirostris*)

Название вида намекает на широкую черную полосу по краю хвоста



Чернохвостая чайка размером с ворону. Спина и крылья темно-серые. Да и общий тон окраски более темный, чем у многих других чаек. На белой голове, шее, брюхе и боках иногда заметен розоватый оттенок. По черной полосе на хвосте ее легко отличить от сходных видов. У чернохвостой чайки зеленовато-желтые ноги, клюв желтый, с черной вершиной и красным выступом на подклювье. Очень криклива. Среди прочих чаек, обитающих в Приморье, она наиболее голосистая. За пределами России встречается на берегах Японии, где ряд колоний находится под охраной. Зимует также в Корейском проливе и в северной части Восточно-Китайского моря.

В России чернохвостые чайки обычны в Приморье, в заливе Петра Великого, у берегов Камчатки, на южных островах Курильской гряды.

Гнезда обычно сооружаются на скалистых обрывах; в кладке 2-3 яйца, они зеленовато-охристые, с темными пятнами.



Китайская чайка похожа на озерную, но отличается от нее коротким черным клювом. Голова черная. Над и под глазами заметны белые отметины, а края век черные. Спина и крылья голубовато-серые. Шея и брюхо, как и у многих иных чаек белые, лапы красные. Гнездовой ареал этого вида изучен недостаточно. Судя по названию, эта чайка должна в первую очередь жить и гнездиться на территории Китая, а именно на берегах

### Китайская чайка (*Larus saundersi*)

Наименее изученный вид чаек мировой фауны



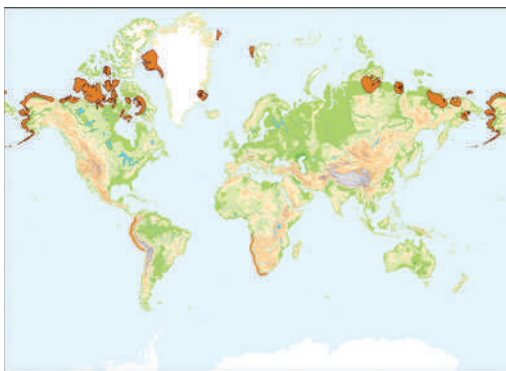
озер на севере страны. Однако специалисты единодушны – данные об ареале нуждаются в уточнении. В Корее и Японии китайские чайки считаются залетным видом, и не гнездятся. Зимует на юге Китая; с ноября по март встречается в Гонконге.

В России китайская чайка зарегистрирована как залетная близ Владивостока и на озере Благодатном в Сихотэ-Алинском заповеднике.

Во время гнездования образует небольшие колонии рядом с грязевыми отмелями по берегам морей; в кладке от 1 до 4 яиц.







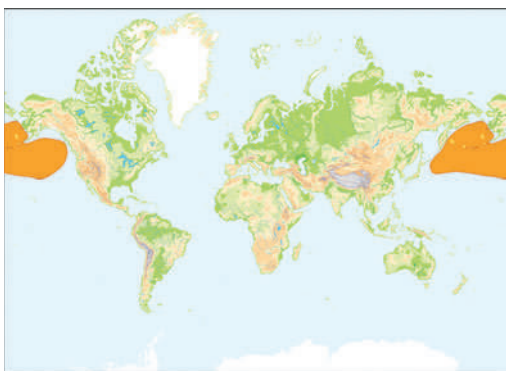
В России вилохвостая чайка обычна на Таймыре, на Колыме, на крайнем северо-востоке Чукотского полуострова, на острове Врангеля.

Образует гнездовые колонии в тундре и вдоль морских побережий; в кладке в среднем 3 яйца.

Моевки на суше только гнездятся; остальное время проводят в море



Красноногая говорушка – чайка крикливая, даже голосистой моевки. Отсюда и название вида. Ноги у этой чайки действительно ярко-красные, как и края век. Спина, плечи и верх крыльев аспидно-сизые. Клюв лимонно-желтый. У красноногой говорушки слабо развит задний палец, хотя он редуци-



## Вилохвостая чайка (*Xema sabini*)

Глубина вырезки на хвосте у вилохвостой чайки достигает четверти его длины. Голова, горло и часть шеи сизовато-аспидные. На шее черный «ошейник», ниже шея белая, как и брюхо. Спина и крылья светло-аспидно-сизые. Клюв черный, с желтой вершиной. Лапы темно-серые. Представители вида встречаются по всем побережьям Северного ледовитого океана, но не сплошной полосой, как в

случае многих других северных чаек, а отдельными географическими «пятнами». Обычны на Аляске и на севере Канады. В Европе зарегистрированы отдельные залеты в Швейцарию, Германию, в Скандинавские страны, даже в Италию и Румынию. Это объяснимо – часть популяции зимует на севере Африки.

От прочих чаек отличается сильно вильчатым хвостом

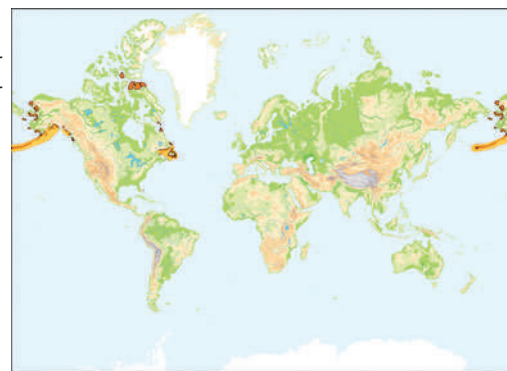


## Моевка (*Rissa tridactyla*)

У моевки недоразвитый задний палец, вместо него лишь бугорок, однако любителю этот признак мало что дает в определении птицы издали. Лучше ориентироваться на черные ноги и белую окраску нижней стороны крыльев; кончики у них черные. Размером примерно с сизую чайку. В районе ушей видны темно-серые пятна полукруглой формы. Клюв желтый, тонкий и короткий. На конце хвоста черная полоса. В центре она пошире, отчего хвост визуально кажется немного вильчатым. Моевки нередко пикируют за кормом с воздуха – нечастая способность чаек. Гнездятся не только на севере Евразии, но и в Северной Америке. Гнездовые колонии насчитывают десятки тысяч пар моевок.

Ареал вида в России – все северное приполярное побережье, включая всю береговую полосу Дальнего Востока.

Гнездо – площадка на скале, сооруженная из принесенных водорослей и ила, издали такие площадки заметны по потекам помета на камнях.



## Красноногая говорушка (*Rissa brevirostris*)

рован не в такой степени, как у моевки. Много красноногих говорушек обитает на акватории Берингового моря. На зиму они улетают на юг, в глубоководные северо-восточные части Тихого океана и не возвращаются на сушу вплоть до очередного сезона размножения. Птицы, гнездящиеся в России на острове Прибылова, остаются на зимовку на своих в прямом смысле насиженных местах.

Гнездовой ареал в России включает ряд островов на востоке страны: Командорские, Прибылова, Богослов и Булдырь из Алеутской группы и некоторые другие.

Численность красноногих говорушек в России совсем невелика; размножаются они медленно – в кладке обычно 1 яйцо.



Охота в России на этот вид запрещена





### Розовая чайка (*Rhodostethia rosea*)

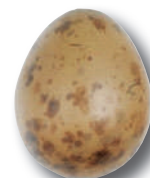
Отличается от прочих чаек розовой окраской брюха и черным «ожерельем» на шее

В России розовая чайка гнездится в тундре и лесотундре на северо-востоке Сибири.

Гнезда могут устраиваться и на островах маленьких озер; в кладке обычно 2 или 3 яйца.



В воздухе розовые чайки напоминают крачек: летают легко, маневренно и часто зависают на месте. Потом бросаются вниз, погружаясь в воду почти целиком. Красивый розовый окрас доставлял этой чайке в прошлом немало хлопот. В XIX веке чукчи специально отлавливали розовых чаек, делали из них чучела и сбывали заезжим китобоям и промысловикам. Те охотно платили за такие сувениры по 200 долларов – очень большие деньги по тем временам. Еще бы! Они ведь никогда не видели розовых чаек. Нынче розовых чаек охраняет закон. Однако песцам он не писан. В голодные годы они разоряют в тундре почти все гнезда розовых чаек. А те и так очень медленно размножаются.



### Белая чайка (*Pagophila eburnea*)

Белая чайка размером примерно с сизую. Клюв голубоватый, с оранжевой вершиной, веки красные, а ноги черные. Если приглядеться поближе, заметно, что окрас у этой чайки не чисто белый, а слегка желтоватый. Поэтому англичане называют этот вид чайкой цвета слоновой кости – Ivory Gull. Кстати, белые только взрослые птицы. У молодняка на

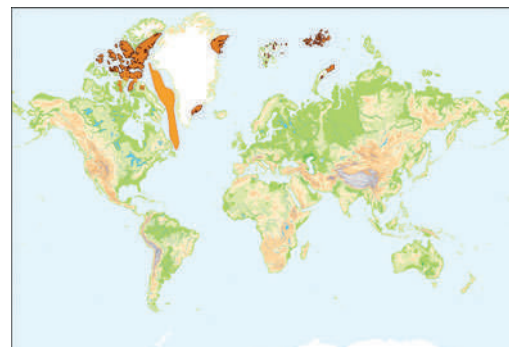
голове темная «маска» и четкие темные пестрины на крыльях. Белые чайки весьма немногочисленны. Счет в районах гнездовий – на севере Евразии и Северной Америки – идет на сотни пар. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации. Белая – самая северная из всех чаек; зимой далеко на юг не улетает. Вся жизнь вида связана со льдами.

В России вид гнездится на Земле Франца-Иосифа, на Новой Земле и Северной Земле, а также на островах Карского моря; зимует в Баренцевом и Беринговом морях.

Во время гнездования порой образуют небольшие группы в несколько десятков птиц; в каждой кладке обычно 2 яйца.



Единственная из чаек с полностью белым оперением



### Черная крачка (*Chlidonias niger*)

Черная крачка размером со скворца. Темя, грудь и клюв черные. Ноги красновато-бурые. Как и многие другие крачки, способна зависать на одном месте в воздухе, трепеща крыльями. Гнездится в Европе почти во всех странах. Для Северной Америки описан свой подвид. Черная крачка часто устраивает гнезда на берегах озер и болот. Зимует в тропической Африке от Мавритании до Намибии. Встречается в

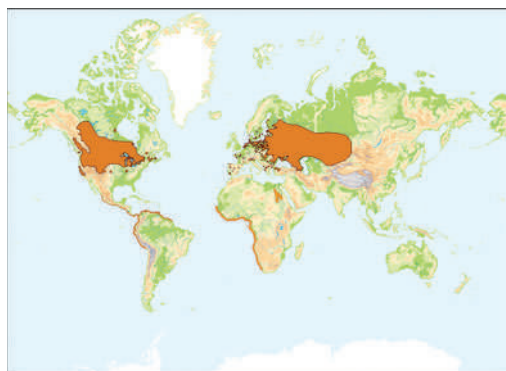
это время в ЮАР, а долине Нила, в южном Египте и Судане. Иногда эту крачку зимой отмечают на озере Виктория, а также у Черноморского побережья Кавказа и в Красноводском заливе Каспия.

Американский подвид зимует на атлантическом и тихоокеанском побережьях в северной части Южной Америки.

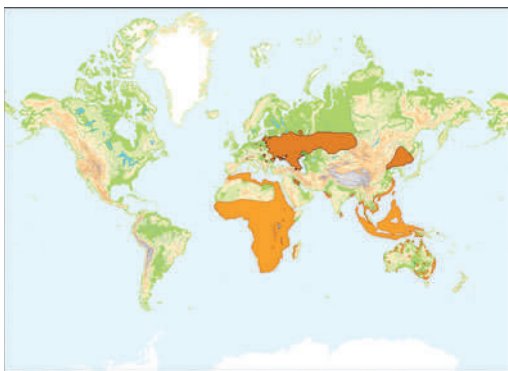
От прочих крачек отличается общей темной окраской

Большая часть гнездового ареала черной крачки находится в России – от Ладожского озера до Тюмени и Омска, особенно много пар в Западной Сибири.

Гнезда обычно устраиваются близ воды в тростниковых зарослях, на кочках и сплавинах.







Ареал в России тянется от европейской части страны до Дальнего Востока.



Гнездо часто расположено на воде между стеблями растений или на кочке; в кладке до 4 яиц, они охристые или буроватые, с черноватыми пестринами.

## Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*)

Белокрылая крачка в целом похожа на черную, однако окраска иная. Голова и спина черные, а верх крыльев, хвост и надхвостье очень светлые, почти белые. В полете бросается в глаза нижняя черная поверхность крыльев с широкой белой каймой на маховых перьях. Засыпая, белокрылая крачка прячет клюв под крыло. Гнезда сооружает по берегам мелководных водоемов. Собираясь на

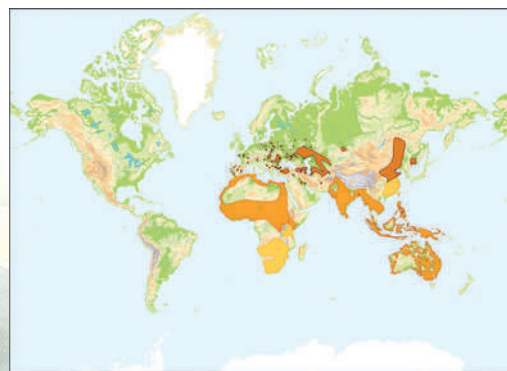
Отличается от многих других болотных крачек контрастной черно-белой окраской



зимовку, образуют большие стаи в тысячи особей. Птицы из Восточной Сибири летят на восточное побережье Индии, на юг Мьянмы и Таиланда. Долетают даже до Австралии и Новой Зеландии. Из Европы белокрылые крачки улетают в Африку, вплоть до самого юга континента.

## Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*)

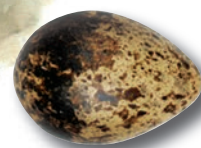
Помимо белых щек у этой крачки на голове заметна черная «шапочка»



Белошекая похожа на речную и полярную крачек, однако брюхо у нее темное, а хвост с неглубокой вырезкой. Она караулит добычу, зависая в воздухе и низко опуская голову с клювом. Потом пикирует вниз и частично погружается в воду. Во время сезона размножения образует колонии по берегам илистых озер, рек и болот. Не случайно полное название вида – белошекая болотная крачка. За пределами России встречается в Белоруссии, на юге Украины, в Турции, Греции, в Румынии и Болгарии, в Испании, Франции, Италии, на Аравийском полуострове. На зимовку белошекие крачки улетают в Африку. Оказываются также на Мадагаскаре, на Филиппинах, в Новой Гвинее и в Австралии, в Новой Зеландии.

В России ареал тянется на восток до южного Приморья, на север – до 52 и 53-й параллелей.

Гнездо сооружается из стеблей и листьев, обычно на кочке или на плавающих растениях; в кладке 2-3 яйца, они бежевые или зеленоватые, с темными пятнами.

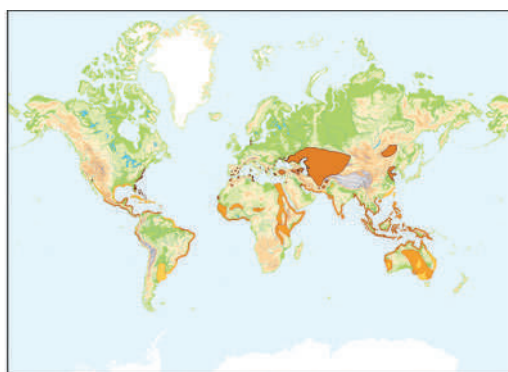


## Чайконосая крачка (*Gelochelidon nilotica*)

Чайконосая крачка размером чуть крупнее озерной чайки. Макушка головы у нее до затылка черная, спина светло-серая, а брюхо белое. Клюв и лапы черные. Хвост короткий, с неглубокой вырезкой. Питается в основном не рыбой, а насекомыми, ящерицами, лягушками и дождевыми червями. Охотится на мелких грызунов и таскает птенцов у куликов, воробьиных птиц и даже у других крачек. Живет довольно долго – до 15 лет. Гнездовой ареал обширный. В период размножения образует небольшие колонии на островах, на

берегах озер и рек в степной, полупустынной и пустынной полосе. Зимует вдоль тропических и субтропических побережий Евразии, Америки, Африки и Австралии.

Чайконосые крачки встречаются как в Старом, так и в Новом Свете

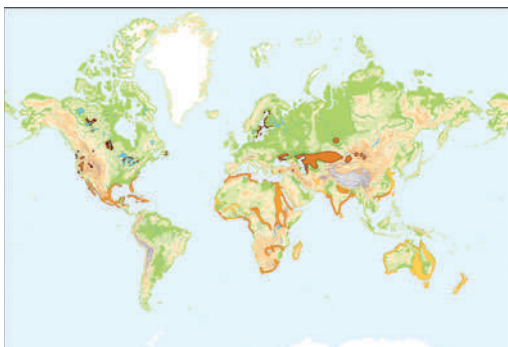


В России гнездовой ареал не сплошной; представлен отдельными участками, между которыми могут быть сотни километров.



Гнездо – ямка в грунте, часто совсем без выстилки; в кладке от 2 до 4 яиц, они песочного цвета.





На территории России чеграва редка, встречается только в Причерноморье и Прикаспии.



Гнездится небольшими колониями по берегам морских лиманов, озер, в дельтах рек; яйца светлой окраски, с редкими темными пятнами.

## Чеграва (*Hydroprogne caspia*)

Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации



Хотя чеграва встречается как в Евразии, так и в Америке, вид считается редким и помимо России еще в ряде стран охраняется законом. В длину эта крачка более полуметра; она лишь немного уступает по размерам серебристой чайке. Летает поэтому более степенно, чем прочие крачки, хотя и способна, как и более мелкие крачки, зависать в воздухе. Добывая корм, способна слету нырять в воду, погружаясь в нее целиком. Окрасена выразительно. Клюв красный, оперение беловато-серое, лапы темно-бурые. Во время брачного периода на голове заметна черная шапочка. Голос у чегравы не слишком приятный – в нем слышны каркающие и скрежещущие звуки.

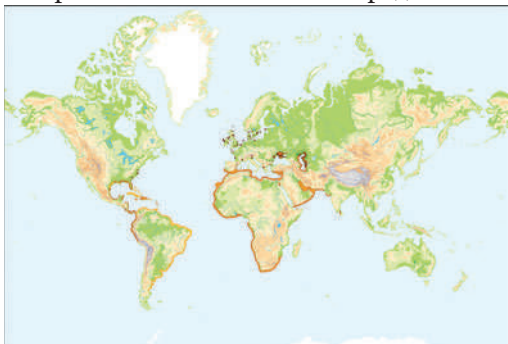
## Пестроносая крачка (*Thalasseus sandvicensis*)

Спина и крылья светло-серые, светлее, чем у речной и полярной крачек. Брюхо и шея белые. Темя шелковисто-черное, на затылке черный хохолок. Ноги черные. Самцы и самки по окраске не отличаются. Голос резкий, в нем преобладают скрипучие звуки. В полете выглядит легкой и длиннохвостой. Пестроносые крачки встречаются как на севере Атлантики – на европейском побережье Северного и Балтийского морей, в Северной Америке, так и на юге – в Средиземно-

морье, на берегах Черного и Каспийского морей. Гнездятся на песчаных морских побережьях, на заливах и лиманах, образуя огромные колонии. На зиму пестроносые крачки улетают в Южную Европу, Юго-Западную Азию и в Южную Африку.

В России вид встречается на северных берегах Черного моря и на севере Каспийского моря.

Гнездо – просто ямка на песке в дюнах или на отмели; в кладке от одного до трех яиц.

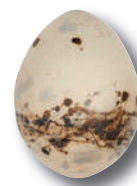


Клюв у пестроносой крачки тонкий, черный, со светло-желтым кончиком

## Речная крачка (*Sterna hirundo*)

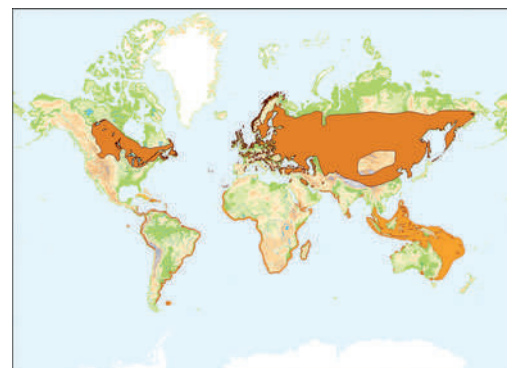
Размером речная крачка чуть меньше голубя. Разницы между морскими побережьями и берегами озер речная крачка не делает, хотя гнезда обычного строит по берегам морей. В Европе встречается от полярного круга до Средиземноморья. Гнездится на Канарах и на Азорских островах. Живет в Америке, залетая на юг до Флориды и Техаса, а в зимнее вре-

мя добирается и до Южной Америки. Освоила Бермуды. На Памире гнезда речных крачек находили на высотах до 4800 метров над уровнем моря. Европейские речные крачки зимуют на юге и западе Африки. У речной крачки забавный брачный ритуал. Самец пытается очаровать самку, преподнося ей в клюве пойманную рыбку.



В России речных крачек можно увидеть в Кандалакшском заливе Белого моря. В азиатской части страны ареал доходит до 66-й и даже до 69-й параллели; встречаются они в долине Лены и Колымы.

Гнездо – просто выстланное травой углубление в земле, часто оно сооружается на песчаных и галечниковых косах.



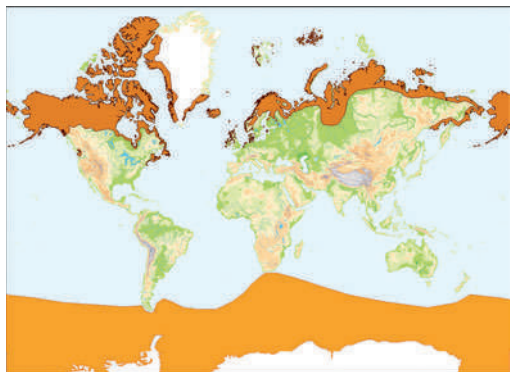
В средней полосе России это самая обычная из крачек





## Полярная крачка (*Sterna paradisaea*)

Полярных крачек можно увидеть у берегов Гренландии, Аляски, и Канады. Зимовать летят в Антарктиду. Мигрируя почти с полюса на полюс, полярные крачки совершают самые длинные регулярные миграции. За один только год своей жизни полярная крачка может налетать до 70 тысяч километров и даже больше. Несмотря на такие дальние перелеты, полярные крачки – моногамы. Пары у



них создаются на всю жизнь. Размеры средние; размах крыльев варьирует от 74 до 84 см. В окраске в целом преобладает белый цвет, на голове черная шапочка. Хвост сильно вильчатый. Весной и летом клюв имеет красную окраску. По земле полярная крачка ходит вперевалку – лапы у нее короткие.

В России полярных крачек можно увидеть на северных берегах страны вплоть до Камчатки; колонии на Белом море считаются крупнейшими в Европе.

Гнезда устраиваются не только на северных морских побережьях, но и на приморских лугах, у тундровых озер, в долинах тундровых рек.

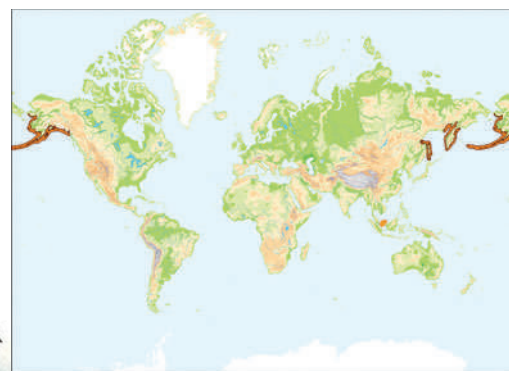


Полярные крачки откладывают яйца в Арктике.

От речной и полярной крачек алеутская отличается более массивным телосложением и более темной окраской спины. На лбу треугольное белое пятно. Алеутские крачки обычны для Западной Аляски, где гнездятся в узкой приморской полосе и в приустьевых частях рек. В России встречаются в Приморье. Специалисты оценивают количество алеутских крачек, гнездящихся в России, примерно в 5-6 тысяч пар. Крупная колония находится в районе Семьячского лимана; она находится под охраной Кроноцкого заповедника. Маршруты осенних и зимних кочевков Алеутских крачек проходят над акваторией северной части Тихого океана. На юг эти крачки долетают до северных районов Японии.

## Алеутская крачка (*Sterna aleutica*)

Представители вида гнездятся лишь на части Алеутских островов

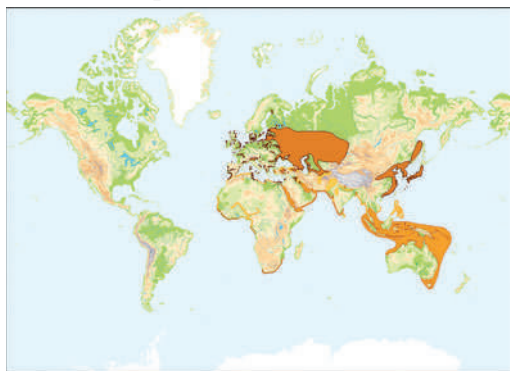


В России алеутская крачка гнездится на побережье Камчатки, на материковом побережье Охотского моря и на Сахалине.

Размножаются алеутские крачки медленно; в кладке нередко всего 1 яйцо, максимум 2.

## Малая крачка (*Sterna albifrons*)

Это самая мелкая из крачек; размером она примерно со скворца. В длину короче речной примерно на треть. Лоб во все сезоны белый; клюв желтый, с черным кончиком. Темя и затылок в брачном наряде черные, над бровями белые полосы. Спина и крылья светло-серые. Ноги желтые или оранжево-красные. По манере полета немного напоминает кулика – летит по прямой и с неглубокими взмахами крыльев. По земле довольно



быстро бегают. По сравнению с другими крачками голос более мелодичный, без скрипучих звуков. Малая крачка гнездится обычно на песчаных берегах или на отмелях крупных рек. Помимо Евразии распространена в Северной Америке – от средней Калифорнии к югу до южной Мексики.

В России встречается от Ленинградской области на западе до бассейна Амура на востоке.

Гнездо – просто ямка на песке; в кладке обычно 3 яйца.

Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации





## Чистиковые

Чистиковые немного напоминают маленьких пингвинов. Во-первых, окрашены контрастно – у многих видов в оперении сочетаются черные и белые пятна. Во-вторых, по суше передвигаются «столбиком» и вперевалку. В-третьих, многие плавают под водой отлично – машут крыльями, словно плавниками. Тем не менее, чистиковые пингвинам не родственники. Сходство этих двух групп птиц – результат конвергенции. В отличие от пингвинов, чистиковые не утратили способность к полету.

Практически все чистиковые гнез-



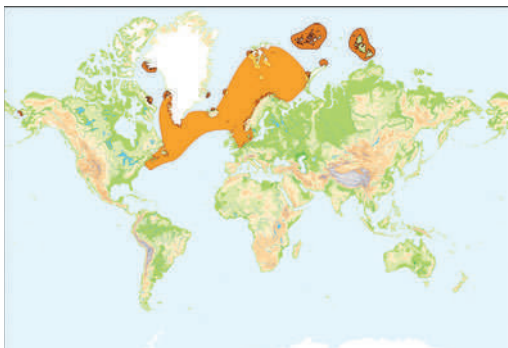
дятся в северных широтах – в Атлантике или Пацифике. Именно чистиковые

формируют огромные колонии морских птиц, которые известны как «морские базары». Эти недоступные для наземных хищников птичьи общежития становятся своеобразными оазисами жизни у берегов северных морей. Птичий помет вызывает бурное развитие планктона. Им питаются рачки, теми – рыбы. В результате жизнь в море вокруг птичьих базаров кипит.

Чистиковых относительно немного. К ним относятся белобрюшки, гагарки, ипатки, кайры, конюги, люрики, чистики, пыжики, топорки и тупики.

### Люрик (*Alle alle*)

Размером люрик примерно со скворца. В окраске доминируют контрастные черно-белые цвета. Голова, шея, спина и крылья черные, живот белый. На крыльях зубчатый белый рисунок. Над глазом белое пятнышко. Клюв черный и очень короткий – едва заметен. Ноги серые. Питаясь, люрики в основном налегают на ракообразных, рыба в их рационе занимает лишь второстепенное место. Как и пингвины, под водой для плавания используют крылья. За пределами России



вид встречается в Гренландии, на Шпицбергене, в Исландии они уже больше не встречаются. Колонии насчитывают порой миллионы этих птиц. На зиму люрики откочевывают в более южные регионы северной Атлантики.

В России гнездовой ареал занимает побережья Северного Ледовитого океана.

Гнезда устраиваются на скалах, в ущельях; в кладке обычно всего 1 яйцо. Оно светлое, с желтыми пятнами.

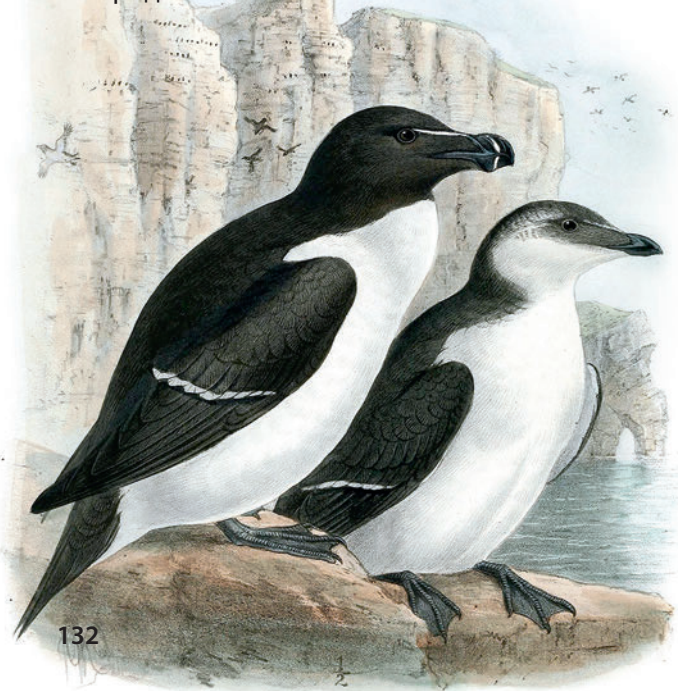


Люрики – типичные обитатели птичьих базаров



### Гагарка (*Alca torda*)

После полного уничтожения бескрылой гагарки осталась единственным представителем рода

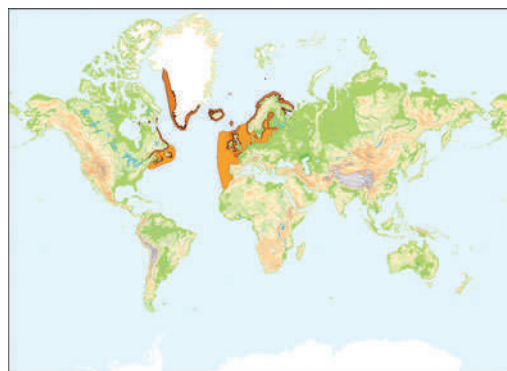


Одни из самых обычных обитателей знаменитых птичьих базаров Северной Атлантики – гагарки. Своей контрастной окраской гагарка напоминает многих пингвинов – спина и голова черные, живот и нижняя сторона крыльев – белые. Темный клюв с поперечными «морщинами». Гагарки хорошие летуны и отличные охотники за анчоусами и морскими рачками. Родной дом гагарок – северная Атлантика. Наиболее южные популяции обжили побережье северной Франции. В Новом Свете – берега американского штата Мэн. Каждый год гагарки мигрируют на юг. Европейские популяции летят к берегам Средиземного моря. Американские мигрируют к берегам Ньюфаундленда и на северо-восточные побережья США.



В России гнездящихся гагарок можно увидеть на островах Белого моря и на берегах Мурманского побережья, на Ладожское озеро отмечены отдельные залеты.

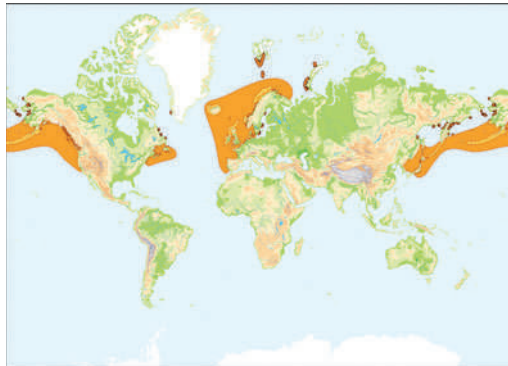
Гагарки гнездятся на каменистых уступах скал; в кладке обычно 1 яйцо, оно серое, с темными пятнами.





## Тонкоклювая кайра (*Uria aalge*)

Клюв вытянутый, одноцветный и почти прямой. Как и у многих чистиковых, окраска контрастная: голова, шея и спина темные, часто с коричневатым оттенком, живот белый. По земле тонкоклювая кайра ходит медленно, неуклюже и вперевалку. Ноги у нее сильно отставлены назад. На суше взлететь может толь-



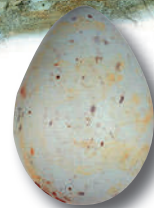
ко с трамплина или бросившись вниз с обрыва. С воды взлетает после большого разбега или с гребня волны. Полет прямолинейный, виражи тонкоклювая кайра закладывать не способна. При посадке на землю тормозит растопыренными лапами. На воду обычно плюхается, не до конца погасив скорость. Плавает и ныряет отлично. Под водой развивает скорость до 20 км/ч, загребая крыльями, как пингвины.

В России вид встречается от Балтики на восток вдоль арктических побережий страны.



Самый крупный современный представитель группы чистиковых

Окраска яиц сильно варьирует: от белой и сероватой до зеленой и голубоватой, на поверхности черные или лиловые крапины.

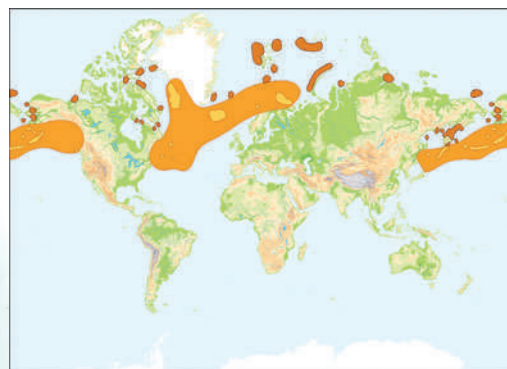


## Толстоклювая кайра (*Uria lomvia*)

Толстоклювая кайра крупнее, чем тонкоклювая. В соответствии с названием клюв у нее более толстый. К тому же спина более темная – черно-бурая. Грудь и брюхо белые, бока со слабо заметными сероватыми штрихами. В Северной Америке представители вида обычны на Аляске и Алеутских островах. Как и тонкоклювые, образуют большие колонии. Кстати, именно громкие крики кайр породили словосочетание «птичий базар». Их гнезда расположены по карнизам и небольшим выступам на отвесных прибрежных скалах. Главная добыча – мелкая рыба, криль и моллюски, за которыми птицы ныряют. Глодают пойманное прямо под водой. Как и тонкоклювые кайры, толстоклювые откочевывают зимой к кромке незамерзающей воды.



Иное название вида – короткоклювая кайра



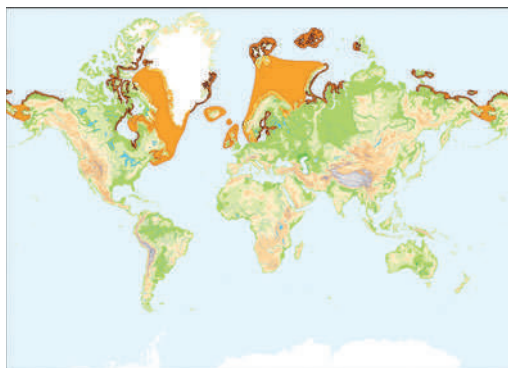
В России толстоклювые кайры гнездятся от Мурманского побережья до Камчатки и Чукотки, обитают и на Земле Франца-Иосифа.

В кладке 1 яйцо с темными пятнами и штрихами, его цвет варьирует от беловатого до голубовато-зеленого.



## Чистик (*Serphus grylle*)

Окраска у чистиков летом черная, зимой серебристая. По суше они ходить почти не умеют; полулежат с поджатыми лапами, а если и передвигаются, то медленно и неуклюже. Это и неудивительно – чистики находятся на суше только в период гнездования. Кормятся на мелководьях, на глубинах до 20 м. Хорошо плавают – за минуту могут преодолеть до 75 м. Спариваются на воде. Основные гнездовые территории расположены в



северной части Атлантического океана. Чистики гнездятся у берегов Аляски, Гренландии, Ирландии и Шотландии, а также на небольших островах у берегов Англии. На зимовки откочевывают чуть южнее – к незамерзающим морским акваториям в пределах гнездового ареала.

В России чаще всего чистики встречаются в Баренцевом и Белом морях, на Соловецких островах, далее на восток ареал носит пятнистый характер.

Гнездо обычно выстлано травой и обложено камешками; в обычно 2 яйца, они голубовато-белые, с коричневыми пятнами.



Чистик немного меньше голубя, длиной до 32 см







# Тихоокеанский чистик (*Cerphus columba*)

Тихоокеанский чистик  
похож на обыкновенно-  
о, но ч́ть меньше его



The illustration depicts two seabirds in a coastal setting. In the foreground, a Pacific Murre (Cerphus columba) stands on a dark, rocky outcrop. It has a dark brown body, a white patch on its wing, and bright orange-red feet. In the background, a Common Murre (Uria lomvia) is shown in flight, its wings spread wide, revealing a white underside and dark upperparts. The background consists of a soft, hazy landscape with waves and a small, rocky island in the distance.

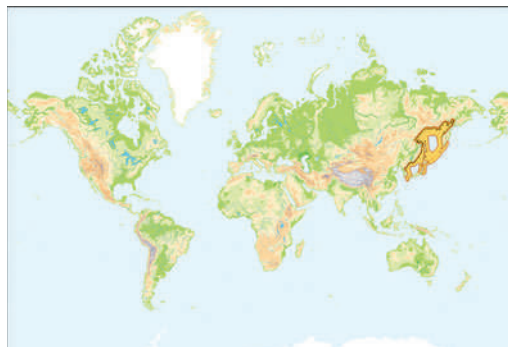
2  
3

спина ч<sup>о</sup> о-стальная. Белье  
пятно а каж ом кр л<sup>о</sup> часто  
"асс ч<sup>о</sup> узкими б<sup>о</sup>лыми  
ч<sup>о</sup>ными о<sup>о</sup>лосками. Эти  
пятна зам<sup>о</sup>тны как<sup>о</sup> ол<sup>о</sup>т, так  
а<sup>а</sup> а<sup>о</sup>о. Клю<sup>о</sup> относит<sup>о</sup>льно  
тонкий, т<sup>о</sup>мной окраски, ла<sup>о</sup>  
ярко-красны. Л<sup>о</sup> тают тихоок-  
а<sup>а</sup>ски чистики обычно очень  
низко а<sup>а</sup> о ой, а<sup>о</sup> ла<sup>о</sup>ают  
быст<sup>о</sup> о<sup>о</sup> о<sup>о</sup>р ей, ч<sup>о</sup>м кайр<sup>о</sup>  
конюги. † соотв<sup>о</sup>тствии с а-  
зва<sup>а</sup>м тихоок а<sup>а</sup>ски чисти-  
ки гн<sup>о</sup>зятся с<sup>о</sup> о<sup>о</sup>й части  
"ихого ок а<sup>а</sup>а – образуют  
больши<sup>о</sup> коло<sup>о</sup> а скалистых  
ост<sup>о</sup> о<sup>о</sup>ах. Обычны о<sup>о</sup>  
ой Ам<sup>о</sup>ик – от б<sup>о</sup> его<sup>о</sup> за-  
лива Ко<sup>о</sup>бу а Аляск<sup>о</sup> ад<sup>о</sup>  
к югу о с<sup>о</sup> о<sup>о</sup>й части Кали-  
фор<sup>о</sup>. Зимой ул<sup>о</sup>тают а юг –  
в свобо<sup>о</sup>е ото льда райо<sup>о</sup>.

† ълом о " " с "о ато-ч " о .  
Клю ч " ный, горло с " о . Вокруг клю  
а зам тны б лы участки. Когти ч "-  
оги красны . Любо тная ч " та  
о о ения - ъ " мя охоты , смат " ^-  
ая обычу , о ускает голо у ъ о у . За  
о " лами .осии гн здится ъ о " ^,  
главным образом а ост " о ах † оккай о  
^ Козидма , а такж а Корейском олу-  
ост " о . Зимуют очко " чистики ъ оль  
ъ восточного ^ южного об " жий Корей-  
ского о олуст " о а , ъ о о " ^ ъ оль ос-

† .оссии ахо^тя большая часть  
гн,здо'ого ар,ала: —то б,"ега Охотско-  
го моря, °об,"жье Камчатки, Ку"^лы,

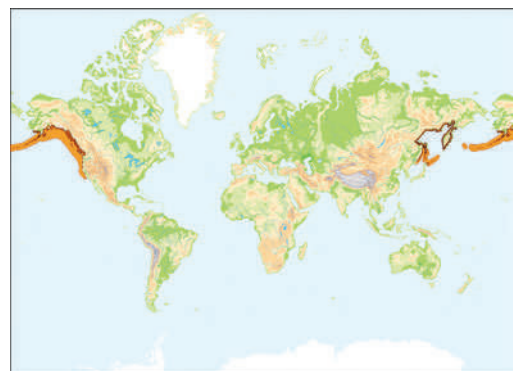
ф<sup>а</sup>зда уст<sup>а</sup> а<sup>а</sup>ют<sup>а</sup> а скалах; °т<sup>а</sup> °<sup>а</sup>  
 выкармливают<sup>а</sup> ыбой – м<sup>а</sup>лками быч-  
 ками, а<sup>а</sup> чоусами, кр<sup>а</sup>тками, морскими  
 ч<sup>а</sup>ями – полихетами.



Название указывает на хорошо заметное издали белое пятно вокруг лаза

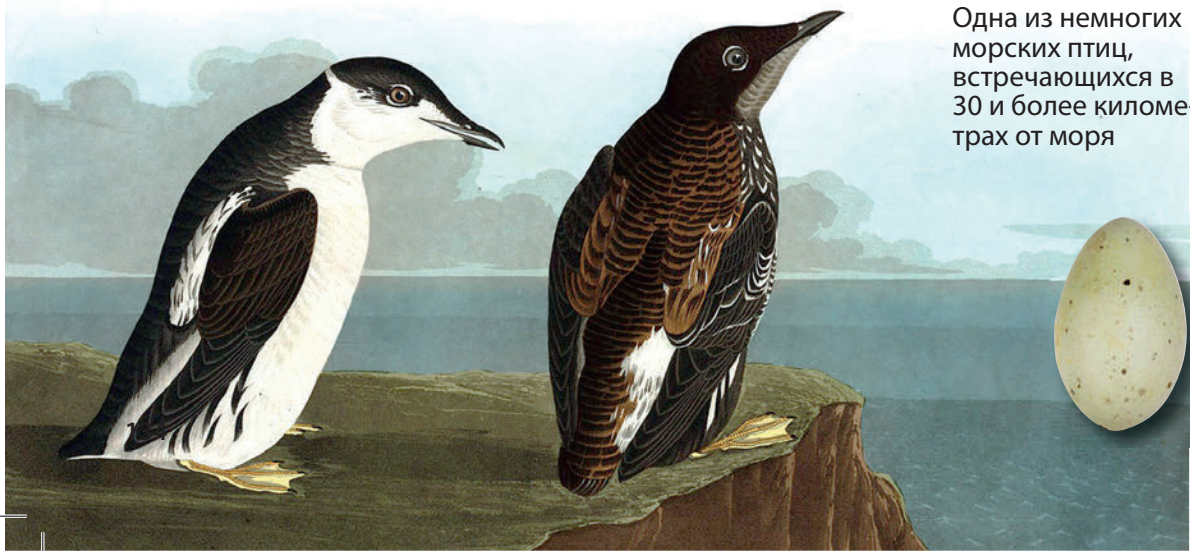
Зимой окраска ухаживательная – темная спина с мелкоточечным отливом белое брюхо. Брачный окрас – появляются выжаты, сочные, светлые. Ключевой, лап краснотелого-розового. Заполнены лапами. Россия длинноклювый пыжик гнездится в области, где в долине Амурской от восточных склонов Алутской горы к югу от долины Калифорнии. Встан-

^а т, ли ^а да зимуют ^о о ^а, у б, "его ^  
 Корейского о олуост" о ^а. Длинноклю  
 ^ пыжики о ^ таются ^ осно ^ ом " -  
 бой. ~ ^ ако ^ отличи \_ от многих других  
 морских о тиц о ^ о орой ст" оят гн \_зда  
 ^, сятках килом, т" о \_от б, "его ^ой ли-  
 ^а. Как о отом о т, ^ \_обираются о  
 о" ^ чной ^ зрелым о тицам морской  
 стихии пока остается загадкой.



† .оссии гн, здо́ ой ар, ал включает  
 ° об, " жья Охотского ^ <° о́ ского мо-  
 " ей, Камчатки, ' ахалина, Ку" ^ льских  
 ост" о́ о': %ру° а, Итуру° а, Ку' а" а.

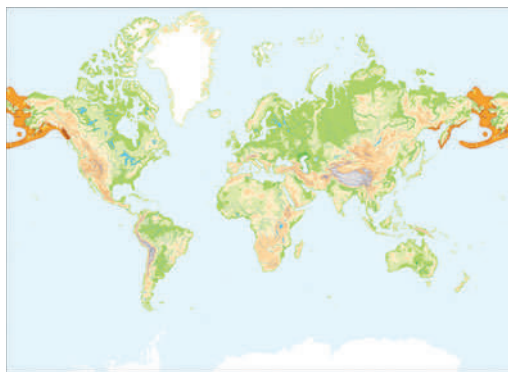
Здесь устья^в^аются ч^в^сего^а^  
"евьях, "ж^ - ^а^мл^; ^кладк^с^  
го 1 яйцо.





## Короткоклювый пыжик (*Brachyramphus brevirostris*)

По короткому клюву длиной до 1 см этот вид неплохо отличается от близких родственников. Другие характерные признаки – более светлая по сравнению с родственными видами спина. В целом гнездовое оперение менее контрастное, чем зимнее. В зимнем наряде хорошо заметны белые бока головы, на фоне которых глаз смотрится достаточно контрастно. Вне пределов России гнез-



дится на Аляске и на Алеутских островах. Подобно длинноклювому пыжику, короткоклювый колоний не устраивает. Сооружает гнезда не на морских побережьях, а на вершинах каменистых утесов довольно далеко от моря. Одно гнездо на Аляске было найдено в 75 км от моря. Зимует у Командорских и Курильских островов.

Ареалы гнездования в России расположены в Восточной Сибири, на побережьях Чукотки, и на острове Врангеля.

Гнездо устраивается прямо на камнях; в кладке лишь 1 яйцо.

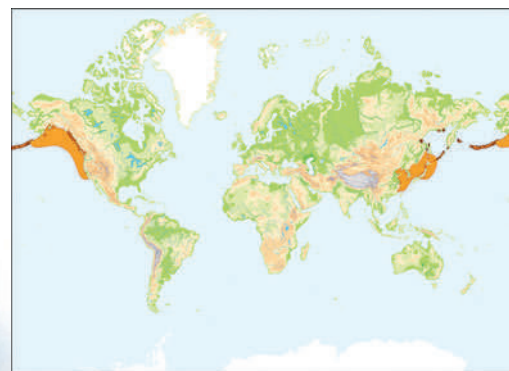


Редкий вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации

## Старик (*Synthliboramphus antiquus*)

В брачном наряде спина серая, а брюхо белое. На черной голове сразу заметны смыкающиеся на затылке белые «брови». Клюв желтоватый и короткий, ноги серые. Большая часть представителей вида обитает у северо-западных берегов Северной Америки. Во время зимних миграций добирается до Калифорнии. Азиатские популяции летят на юг до Японии. Может самостоятельно рыть норы в торфяном слое; в них и гнездится, хотя порой устраивает гнезда в расщелинах скал. Хорошо взлетает с воды без разбега, отталкиваясь от нее лапами. По суше передвигаются короткими перебежками или прыжками. Спустя несколько дней после появления на свет птенцы докармливаются уже в море.

Умеет карабкаться по камням на крутых скалах благодаря цепким когтям

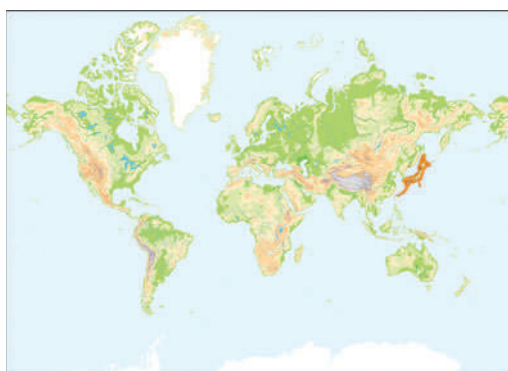


В России часто встречается на Курилах и в заливе Петра Великого, более редок в Охотском море, на Камчатке, Сахалине и Командорских островах.

Во время гнездования образует колонии; в кладке 2 яйца, они охристые, с бурыми пятнами.

## Хохлатый старик (*Synthliboramphus wumizusume*)

Мелкий вид, похожий на чистика старика. Отличается от него пропорциями клюва и немного другой окраской головы. На расстоянии оба вида уверенно различит только специалист. Неплохим признаком служит черных хохол на лбу; по этим перьям вид и получил свое название. Однако хохолок этот топорщится редко; чаще прилегает к голове. Спина темно-серая, с голубоватым оттенком.



Брюхо белое, бока серые; от зашейка до хвоста идет черная кайма. Лапы темно-серые, а клюв голубовато-серый, с черным гребнем. Северная граница ареала хохлатого старика практически совпадает с южной границей гнездового ареала старика. Один вид на юге как бы сменяет другого.

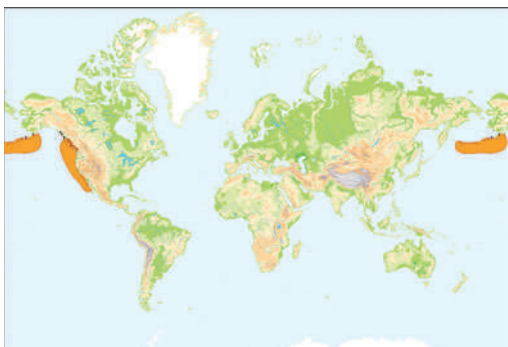
В России хохлатого старика можно увидеть в прибрежных водах Японского моря.

Редкий вид, внесенный в Красные книги России, Японии и Южной Кореи

Гнезда сооружаются на небольших скалистых островках, обычно это территория Японии.







В России алеутский пыжик – вид залетный; его регистрируют на Камчатке и на Курильских островах.



Гнездо часто сооружает в норе, которую пыжик роет сам; в кладке 1 белое яйцо.

Пыжиком эту птицу называют за темный цвет как бы бархатистого оперения



## Алеутский пыжик (*Ptychoramphus aleuticus*)

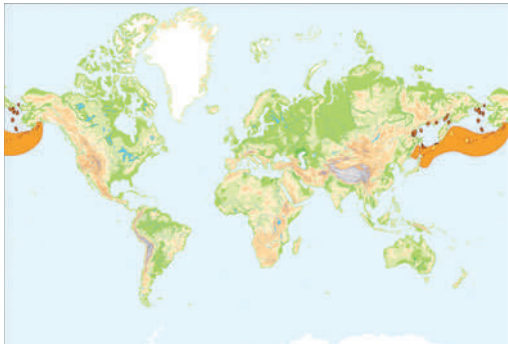
Алеутский пыжик размером со скворца. На фоне однотонно темного оперения контрастно смотрятся желтый клюв, белое пятнышко над глазом и светлое брюхо. От схожего по окраске люрика пыжика можно отличить по более темным бокам. Летает он быстро и маневренно. Отлично плавает и ныряет. Питается морскими ракообразными, за которыми может глубоко нырять. Погружается в воду на два-три десятка метров. У гнезд в колониях пыжики обычно появляются ночью. Это помогает им избегать встреч с чайками и прочими пернатыми хищниками. Представители вида встречаются на островах у западного побережья Северной Америки. Во время зимовок территорию гнездового ареала они не покидают.

## Большая конюга (*Aethia cristatella*)

Окраска у большой конюги однотонная – темно-серая. На фоне воды птица кажется почти черной. На голове хохол из 14–30 загибающихся вперед узких перышек. Клюв оранжево-красный, с более светлой желтоватой вершиной. Во время брачного периода на нем развиваются четыре украшающие пластины. Держатся большие конюги обычно стаями. Даже во время гнездового периода кормиться летят компанией, порой за десятки кило-

метров от гнезд. Издаваемые ими звуки похожий на лай. У самцов более крупная голова, а окраска почти такая же, как и у самок. Часть птиц зимует в пределах гнездового ареала на незамерзающей акватории. Другая часть откочевывает на юг, вплоть до бегов Японии.

В России гнездовой ареал включает побережье и острова Берингова и Охотского морей, а также юго-восточное побережье Чукотского полуострова, Командорские и Средние Курильские острова.



Гнездятся большие конюги колониями, на голых каменных осыпях, пищу птенцам приносят в горловом мешке.

На голове у самцов в брачном наряде две короткие белые косицы



## Малая конюга (*Aethia pygmaea*)

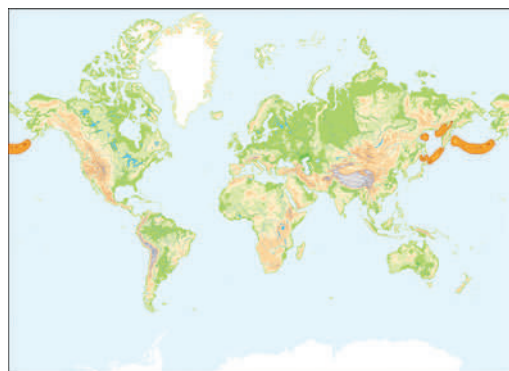
Меньше малой конюги только крошка

У малой конюги голова, спина и хвост черные. Грудь и бока черновато-серые, а брюхо серовато-белое. На лбу длинный черных хохолок, над глазом – светло-серая бровь. Клюв короткий, толстый, ярко-красного цвета. В период гнездования в углах рта развиваются три пары длинных волосовидных перьев. Как и большая конюга, по суше двигается довольно неуклюже, зато прекрасно плавает и ныряет, работая под водой крыльями, как ластами. Летает тоже хорошо – либо совсем низко над водой, либо поднимаясь довольно высоко – на несколько сотен метров. За пределами России малые конюги встречаются на Алеутских островах. Во время зимовок долетают до берегов Японии.



Гнездовой ареал малой конюги в России ограничен Командорскими и Курильскими островами, Ямскими островами и островом Ионы в Охотском море.

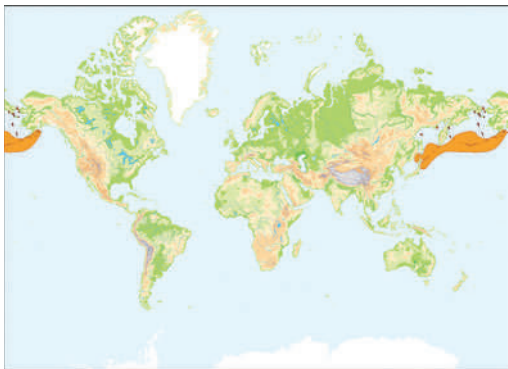
Гнезда нередко сооружаются на каменных осыпях; главные враги птенцов – серокрылые чайки и песцы.



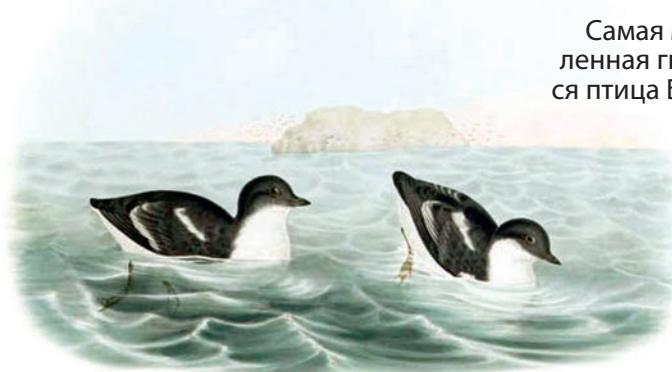


## Конюга-крошка (*Aethia pusilla*)

Конюга-крошка – самая маленькая среди чистиковых птиц. Ее голос похож на щебетание волнистых попугайчиков. Маленькие размеры позволяют конюгам-крошкам весьма маневренно летать. Охотники они отличные. Количество ежедневно перевариваемой еды составляет у этих птиц до 86% от их общей массы. В брачном наряде у самцов и самок темя, затылок, часть шеи,



спина и надхвостье черные. На темном лбу и темени заметны белые перышки, которые за глазом образуют полоску. В верхней части шеи заметно черно-бурое «ожерелье». Клюв трехцветный: серовато-белый, красный и черный. В зимнее время конюги-крошки встречаются на Камчатке и южнее до северных островов Японии.



В России гнездовой ареал включает побережье и острова Берингова моря и часть береговой линии в Охотском море.

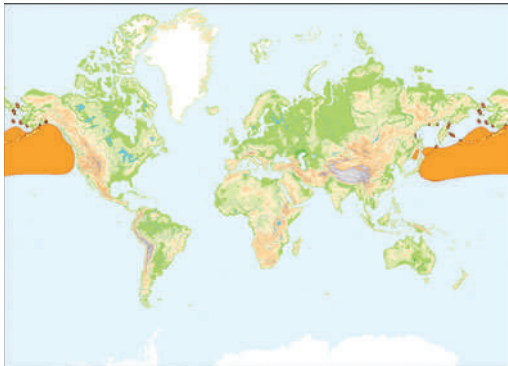
Гнезда сооружаются на каменистых осыпях, обычно рядом с гнездами малых конюг.

Самая многочисленная гнездящаяся птица Берингова моря



## Белобрюшка (*Cyclorhynchus psittacula*)

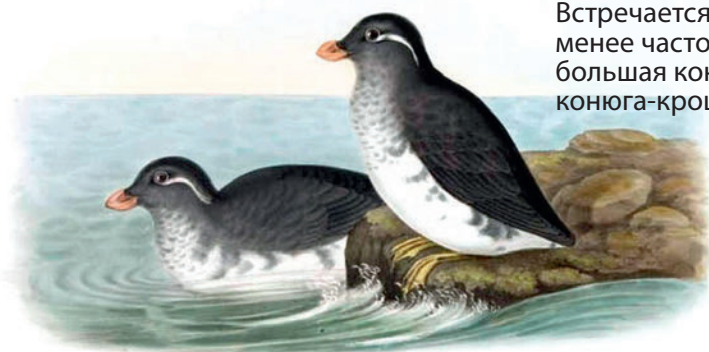
Размерами белобрюшка похожа на большую конюгу – в длину около 23 см. Отличается от нее отсутствием хохла на голове и белым подхвостьем. В соответствии с названием брюхо белое. Спина черная. На горле заметны белые пестрины. Клюв ярко-красный и как бы вздутый, с загибающимся вверх подклювьем.



За глазом заметна белая полоска. В период размножения у основания надклювья возникают пластинки буроватого цвета. Больших колоний не образуют. За пределами России белобрюшки гнездятся у беоггов Северной Америки – от северо-запада Аляски до залива Принца Вильяма. Зиму белобрюшки проводят в открытом море в северных районах Тихого океана.

В России белобрюшки встречаются на Чукотке, Сахалине, на побережьях Охотского моря, на островах Курильской гряды, на Командорских островах.

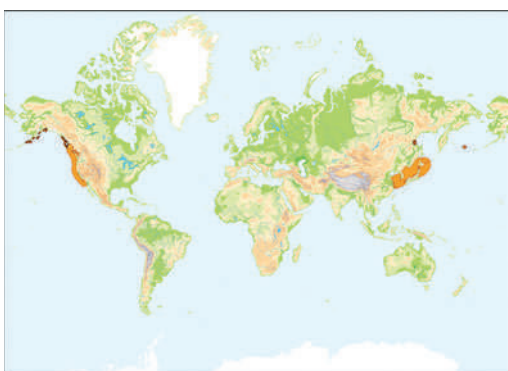
Гнезда сооружаются на скалах или в прибрежных зарослях; в кладке 1 яйцо.



Встречается менее часто чем большая конюга и конюга-крошка

## Тупик-носорог (*Cerorhinca monocerata*)

Спина черноватая или бурая, грудь и брюхо белые. Клюв оранжевого или коричнево-красного цвета, со светлым вертикальным выростом у основания, который возникает только во время периода спаривания. Благодаря этому «рогу» вид и получил свое название. В брачном наряде от углов рта и от глаз назад идут белые «косицы». За пределами России колонии тупиков-носорогов



встречаются вдоль тихоокеанского побережья Северной Америки – от Аляски и Алеутских островов до Калифорнии. Также встречаются на побережьях Японии и Северной Кореи. К своим гнездам тупики-носороги прилетают поздно вечером, практически в темноте, а утром снова улетают на море на кормежку.

В России тупики-носороги сохранились на Южных Курилах, на Сахалине, на островах в заливе Петра Великого и на некоторых других островах Приморья.

Часто гнезда сооружаются на крутых каменистых склонах; в кладке 1 яйцо, оно белое, с сероватыми пятнами.



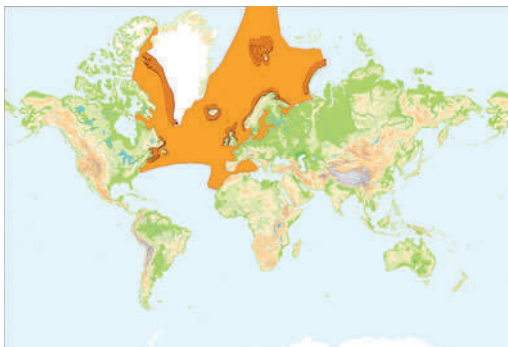
Иные названия вида – длинноклювый тупик и рогатый тупик





## Тупик (*Fratercula arctica*)

В переводе с латыни наименование тупика – «Арктический братец»



В России крупная колония тупиков гнездится на Мурманском побережье, остальные мельче; к примеру, на Новой Земле всего десятки гнезд.

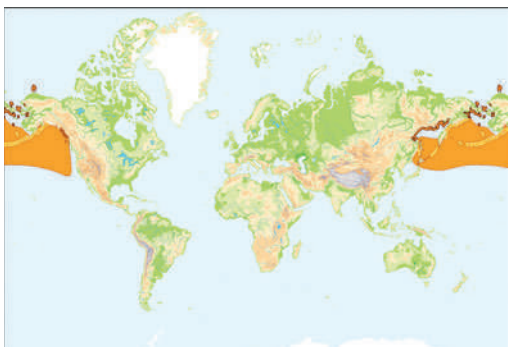
В норе выстилка из сухой травы, перьев и водорослей; в кладке 1 крупное яйцо, оно белое, иногда с лиловатыми крапинками.



Оперение у тупика контрастное – черное с белым. Клюв большой, шириной во всю голову, красно-желтого цвета. За компактное небольшое тельце и не слишком стройные его контуры англичане называют тупиков «толстячками» – ruffin. Лапы довольно большие и ярко-оранжевые. По земле ходит в перевалку. Приземляясь, выставляет лапы вперед и быстро машет короткими крыльями. Тупики – хорошие летуны. Умеют подниматься в воздух и с воды, и с суши. Отменно плавают и ныряют. Селятся на небольших островах на севере Атлантики и роют на них довольно глубокие норы. Живут стабильными парами и к одной и той же норе могут прилетать годами.

## Ипатка (*Fratercula corniculata*)

Спина, крылья и хвост буровато-черные. Верхняя часть головы темно-бурая. Бока головы белые, от глаза назад тянется узкая черноватая полоска. Клюв массивный, в форме лопатки. Он ярко-желтый и с красной вершиной. Вокруг глаз красное кольцо. Над глазами заметны кожистые выросты; по форме они похожи на рожки. По этому признаку ипатки хорошо отличаются от тупиков. Гнездятся на северном побережье Тихого океа-



на. Как и тупики, живут колониями, однако сами нор не роют – занимают чужие. С воды взлетают с разбега, а вот для старта с суши им нужна находящаяся на высоте площадка. Летят по прямой, крутые виражи закладывать не умеют.

В России ипатки встречаются на Дальнем Востоке – от острова Врангеля до Южных Курил и Сахалина.

Гнездо в норе сооружается из перьев, сухих листьев и травы; в кладке 1 яйцо, высиживают его оба родителя.

Иное название вида – тихоокеанский тупик



## Топорок (*Lunda cirrhata*)

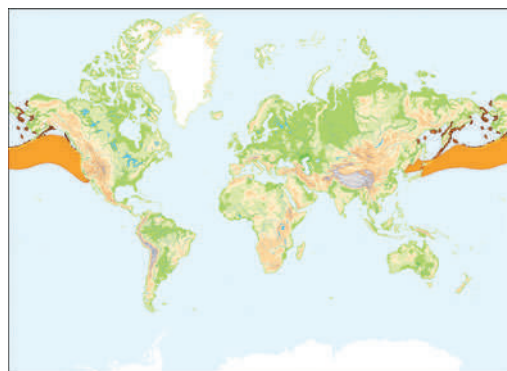
Топорки гнездятся как на азиатском, так и на американском побережье северной части Тихого океана

Как и у ипатки, бока головы у топорка в период размножения белые. За глазами в это время заметны пучки длинных перьев соломенного цвета. Кольцо вокруг глаза красное; лапы тоже красные. Клюв массивный, красный; основание надклювья зеленовато-желтое. На вершине заметны вертикальные бороздки. По земле топорок передвигается более уверенно, чем другие чистиковые, наклоняя при ходьбе и беге туловище вперед. Хотя с воды взлетает тяжело, только после долгого разбега, в воздухе держится довольно уверенно, поднимаясь порой довольно высоко. Зимой топорки мигрируют на юг вплоть до севера Японии. Топорков издавна добывают ради мяса и яиц.

В России крупные колонии топорков существуют на Командорах, на островах Курильской гряды, на юге

Чукотки; гнездится также на острове Врангеля, на Ямских островах.

Как и тупики, топорки роют норы в мягком грунте; в кладке 1 единственное яйцо.





## Голубеобразные

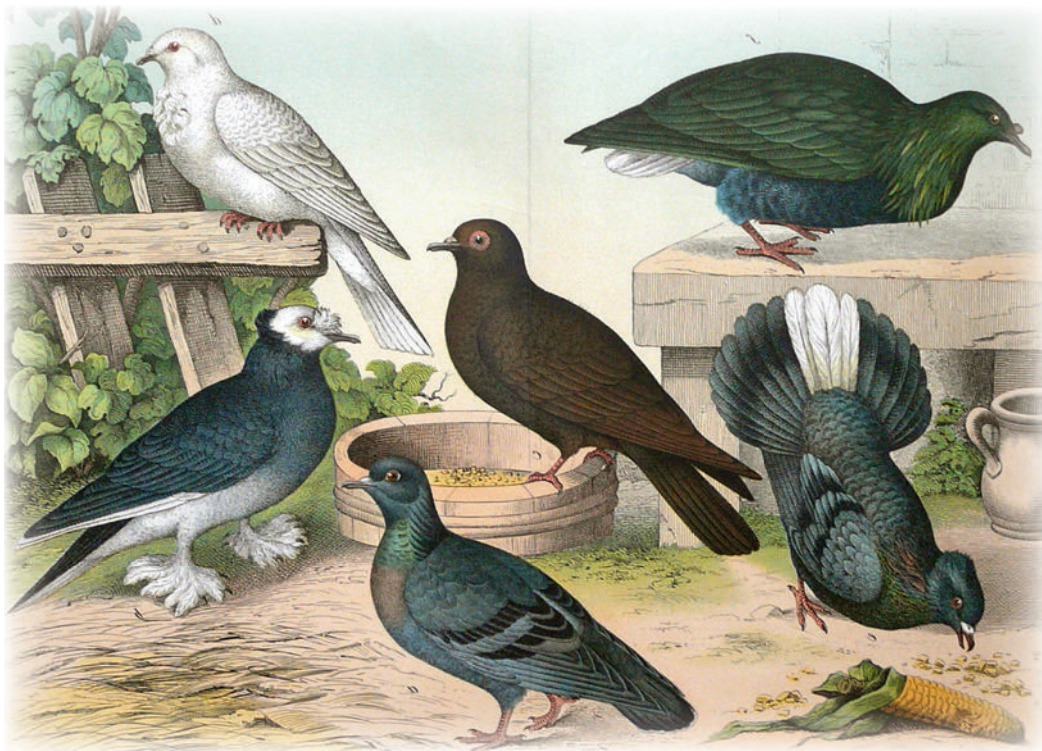
К отряду голубеобразных относились печально известные нелетающие дронты. Они жили на островах в Индийском океане и к 70-м годам XVIII века были полностью истреблены европейскими мореплавателями и завезенными на архипелаг свиньями, кошками и собаками.

Столь же печальная участь постигла обитавшего в Америке странствующего голубя. Большинство голубеобразных пока чувствует себя относительно неплохо, хотя среди них есть виды, чья численность неуклонно сокращается.

Благодаря человеку сизый голубь

сделал фантастическую эволюционную карьеру. Он был одомашнен несколько тысячелетий назад. Были выведены десятки пород голубей, а сам сизарь стал видом синатропом. Где люди, там и он. Крупные современные города стали для него новой средой обитания, в которой тысячи голубиных пар благополучно выводят свое потомство. Было время, когда голубей часто подавали к столу. К примеру, пирог с голубятиной был популярным и недорогим блюдом в викторианской Англии. Нынче эта мода прошла, и хотя поймать голубя в городе – проблема небольшая, голубей почти никто не ест.

Все голубеобразные имеют сходные очертания – сразу видно, что это птицы одной группы. Сразу бросается в глаза короткая шея и небольшая голова с прямым коротким клювом, основание которого покрыто восковицей. У голубеобразных есть еще одна любопытная особенность. Стенки их зоба выделяют вещество, похожее по цвету и консистенции на творог. Им голуби выкармливают птенцов в первое время после вылупления из яйца. Так что «птичье молоко» – не сказки.



## Рябковые

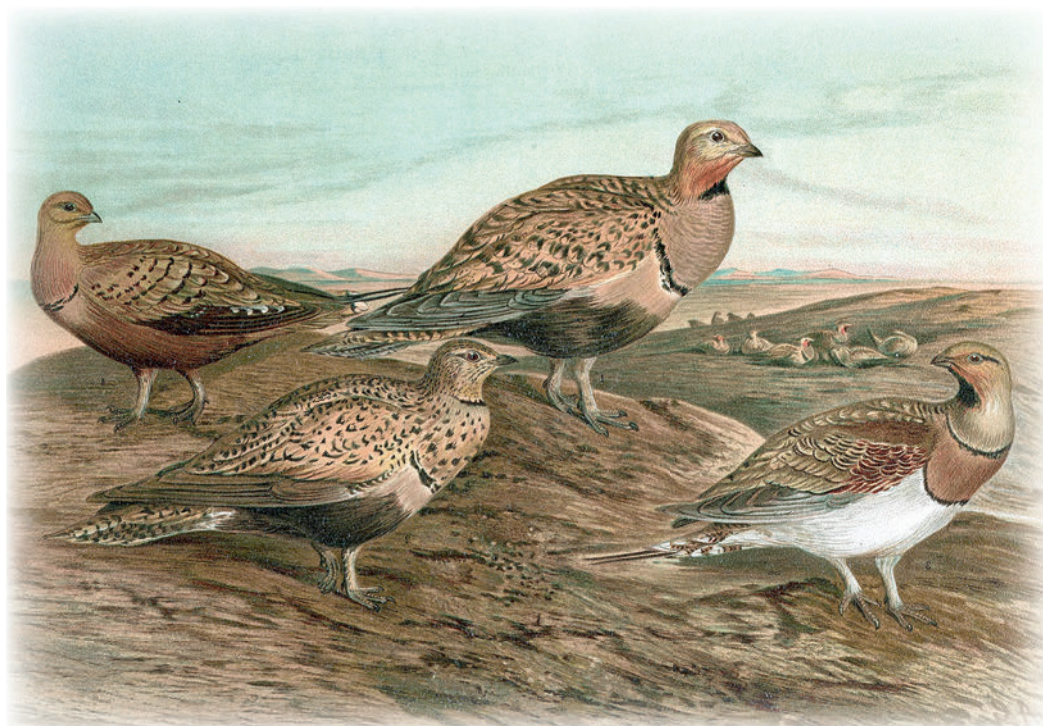
Рябковые – семейство маленькое; включает чуть более дюжины видов. Среди них собственно рябки и саджи. Систематики долго спорили, к какой группе птиц их отнести. Было время, причисляли к курообразным или даже записывали в родственники к аистам.

Размеры рябковых варьируют незначительно. Все укладываются в промежуток от голубя до куропатки. Внешне похожи на голубей, однако в отличие от них не способны садиться на ветки. Летают прекрасно, а по земле бегают неважно. Обитают в южных, степных районах Евразии и в Северной Африки. Один из видов – «мадагаскарец».

Окраска под стать степному разнотравью и полупустыням – преобладают зеленовато-песочные и глинистые оттенки. Как и голуби, живут довольно стабильными парами. Гнезда – просто углубления в почве. У яиц камуфляжная окраска. Даже с близкого расстояния их на почве порой не разглядишь. К жизни в засушливых районах приспособлены прекрасно. Родители летают за водой на большие расстояния и доставляют ее птенцам в зобу или в намоченных перьях.

Подобно цаплям рябки для ухода за оперением используют «пудру» – мельчайшие чешуйки, возникающие при раскрывании пуховой части

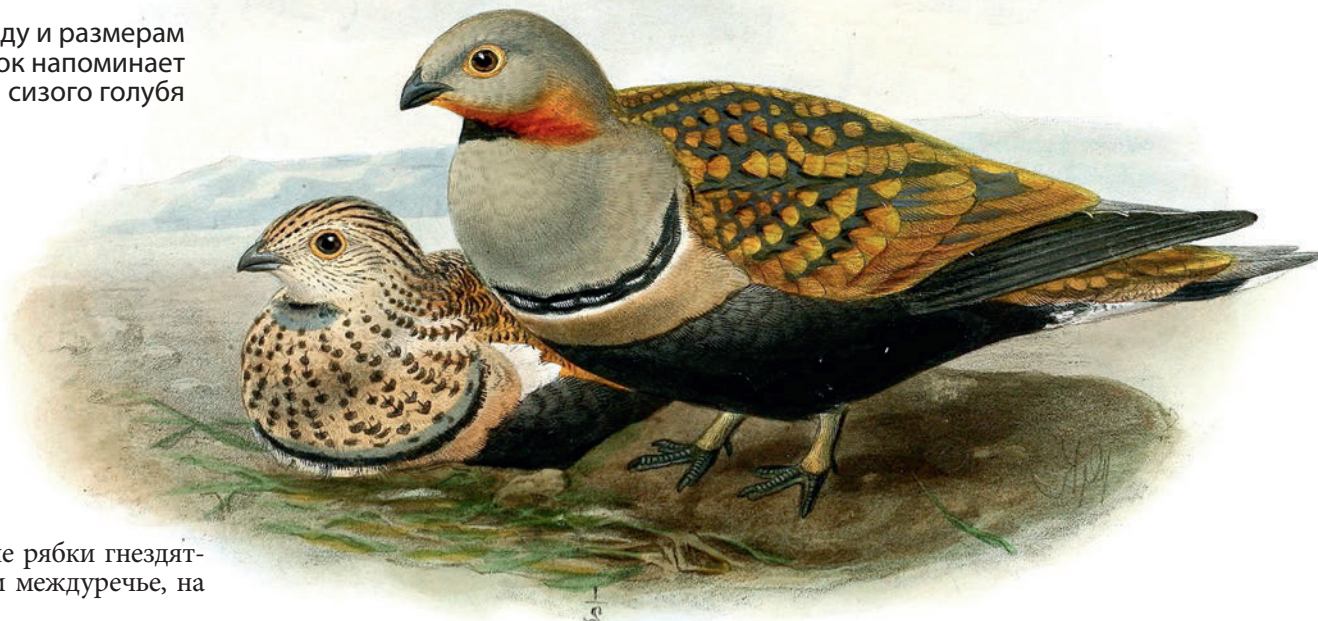
пера. Подобно голубям, выделяют «птичье молоко». В общем, интересная группа это – рябковые.





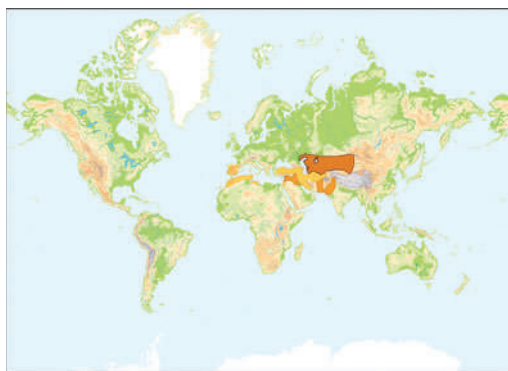
## Чернобрюхий рябок (*Pterocles orientalis*)

По внешнему виду и размерам чернобрюхий рябок напоминает сизого голубя



В России чернобрюхие рябки гнездятся в Волжско-Уральском междуречье, на территории Алтая.

Гнездо – ямка в земле без выстилки, в кладке максимум 6 яиц, но в выводке обычно всего два птенца.



Чернобрюхий – самый крупный среди рябков. Размах его крыльев достигает 73 см. Брюхо у самцов действительно черное. В окраске остального оперения преобладают сероватые оттенки и охристые пятна. Спина серая, с желто-коричневыми и красноватыми пестринами. Голова маленькая, серого цвета. Шея короткая и тоже серая. На каштановом горле и брюхе заметно довольно большое черное пятно. Туловище плотное; крылья острые и довольно широкие. Чернобрюхие рябки встречаются по берегам в Средиземноморье. Живут на Канарах и на Кипре. Обитают в Северной Африке, Малой и Передней Азии и дальше на восток до северо-запада Индии и Непала.

Прекрасно приспособлены к жизни в безводных пустынях. Каждый день летают на водопой, преодолевая порой десятки километров. Воду для птенцов доставляют в намоченных перьях груди.

В отличие от прочих рябков, чернобрюхие – индивидуалисты. Гнездятся по отдельности, на приличном расстоянии друг от друга. Любопытно, что пары образуются еще на подлете к местам гнездовий и сохраняются в течение ряда лет.

Популяции, гнездящиеся на территории Средней Азии и на западе Китая, улетают на зимовку, достигая северной Аравии и Северо-Западной Индии.

## Саджа (*Syrrhaptes paradoxus*)

Саджа – слово арабское. Казахи именуют эту птицу бульдурукой. Размеры средние: длина тела до 40 см вместе с тонким хвостом. Ступня имеет жесткую подошву; вся лапа с широкими когтями напоминает заячью лапу. Летает саджа легко и быстро – почти вдвое скорее других рябков. Кисти крыльев при этом издают своеобразный звук. Окраска оперения в целом глинистая, с темными пестринами. Верх брюха у самца кофейного цвета; он отделен от сероватой груди пестрой перевязью.

Уводя непрошеного визитера от гнезда, героический самец саджи при-

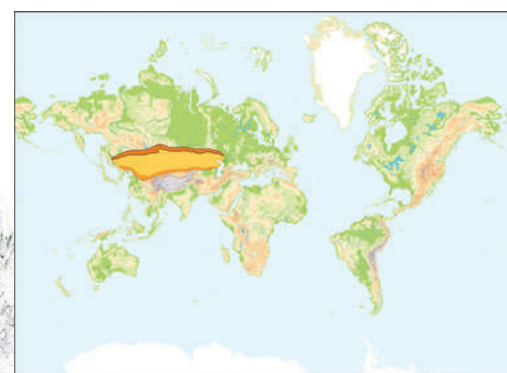
кидывается раненным. Резко вспархивает, недалеко летит, потом падает на землю, как подкошенный, волочит крыло. Потом снова отлетает. Часто ему удается таким образом отвести опасность от яиц или птенцов.

Впрочем, близко к себе человека саджи подпускают только во время гнездования. Обычно взлетают задолго до того, как к этим птицам удастся подойти на расстояние выстрела. Поэтому охотники били саджу только во время

ее миграций или на водопоях. Нынче саджу охраняет закон. Охота на нее запрещена.

В России саджи гнездятся от Волжско-Уральского междуречья к востоку до границ Монголии.

Гнездо простейшее – ямка в земле, никакой подстилки нет вообще; обычно самка откладывает 2 или 3 яйца, не больше. насиживают яйца родители поочередно.

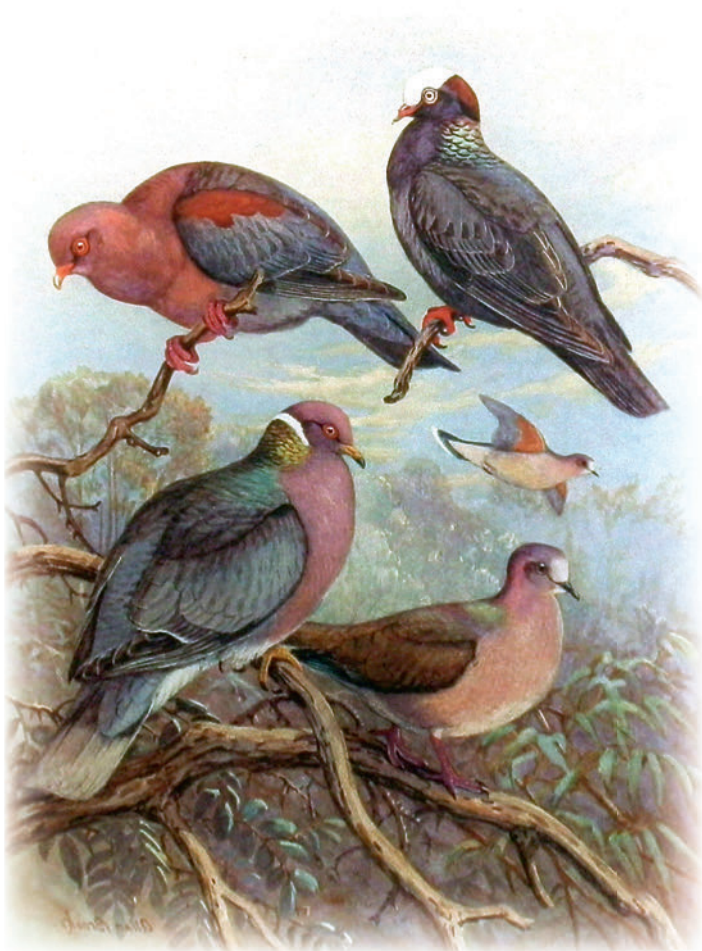


Иначе эту птицу называют копыткой – за наружный палец, который сросся со средним.





## Голубиные



Группа голубиных довольно большая. К ней относится свыше трех сотен видов. Помимо голубей включает еще и горлиц. В наших северных лесах, да и на юге страны это разнообразие не чувствуется. Зато Юго-Восточная Азия и Австралия – настоящий рай для голубиных. Голубиные освоили многие уголки нашей планеты. Живут на всех континентах за исключением Антарктиды.

Самая маленькая голубиная птичка – бриллиантовая полосатая горлица. Живет в Австралии. Масса – около 30 грамм. Самый крупный голубь – веероносный венценосный. Его масса может достигнуть при хорошем питании до трех килограммов. То есть разброс по массе среди голубиных в сто раз. Впечатляет! Венценосный голубь – житель Новой Гвинеи. Украшение у него на голове шикарное – кружевное, ярко синее, с белой «снежной обсыпкой». Не менее впечатляюще выглядит другой новогвинейский эндемик – шишколобий пестрый голубь. Своей окраской он похож на попугая вроде неразлучника.

Красногрудый куриный голубь тоже окраской запоминается. Создается немного даже неприятное впечатление, что у него на груди зияющая рана. Именно такой образ вызывает яркое красно-малиновое пятно в том месте, где горло переходит в брюшко. Родина вида – Филиппины. Куриных голубей помимо него еще около двух десятков. Обитают они на островах Малайского архипелага, на Новой Гвинее и на островах Океании.

Некоторые представители голубиных больше похожи на фазанов, куропаток или индеек, чем на привычных нам сизарей. На территории России одиннадцать видов и все они имеют вид типичных голубей.

### Японский вяхирь (*Columba janthina*)

Редкий вид, являющийся памятником природы Японии. Он сохранился лишь на нескольких японских островах. А именно обитает в лесах от юга острова Хонсю до архипелага Рюкю. Сохранился также на юге острова Нампо в Тихом океане. На таких крупных островах Японии как Хонсю, Сикоку и Кюсю не гнездится. С 1972 года Японский вяхирь взят

под защиту закона. Пропорциями похож на вяхиря. Окраска оперения почти черная, с характерным металлическим блеском. На голове отлив пурпурный, на шее, груди и спине – зеленый. Самцы немного крупнее самок, но по окраске от них не отличаются. Клюв зеленовато-голубой, ноги красные.



В России со слов очевидцев зафиксирован единственный случай залета на остров Аскольд в Южном Приморье.



Гнезда сооружаются в расщелинах скал или в развилках ветвей на раскидистых деревьях; в кладке 1 яйцо.

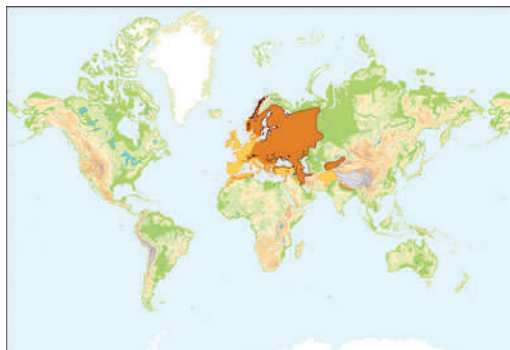


Иное название вида – черный голубь





## Вяхирь (*Columba palumbus*)



Ареал вида в России тянется на восток страны до Урала и среднего течения Иртыша.



Рыхлое гнездо сооружается на ветвях деревьев; в кладке обычно два яйца.



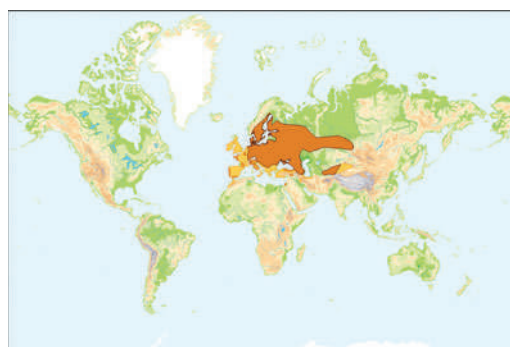
Иное название вида – витютень

Вяхирь крупнее прочих голубей – в длину достигает 45 см. Клюв желтый. Грудь красновато-серая или винно-розовая. По бокам шеи яркие белые пятна. В полете на каждом крыле заметна поперечная белая полоска. В лесах Подмоскovie вяхири начинают ворковать после прилета с зимовок – в конце апреля. Издают звуки, похожие на заунывные стоны. Воркуют почти все лето, однако при появлении человека замолкают. Кормиться часто летают на поля – как и все голуби любят зерна. Хотя едят и ягоды: чернику, бруснику. Вытаскивают из шишек семена. Все-таки это лесные голуби – вяхири. Во второй половине сентября они начинают собираться в стаи и летят на очередную зимовку.

## Клинтух (*Columba oenas*)

По цвету клинтух похож на сизаря, хотя окрас у него более монотонный. Самцы и самки по цвету почти не отличаются – у обоих полов грудь с розоватым оттенком. Отличить клинтуха от сизого голубя и вяхиря можно по серому цвету нижней поверхности крыльев. У первых двух видов тон окраски гораздо светлее. Кожистое кольцо вокруг

глаз голубовато-серое. Кончик красного клюва желтый, восковица белая. Ноги красные. Клинтуха заметить и услышать непросто. Во время размножения при появлении человека он замолкает и прячется в листве. Встречается в Евразии. С юга Европы, из Передней Азии и с севера Африки на зимовку не улетает.



В России клинтухи живут в лесах и лесостепях – вплоть до верховьев Иртыша.

Гнездо нередко в дупле, в расщелине, между корнями и даже в заячьей норе; в году две кладки, в каждой 1-2 белых яйца.



Клинтух – близкий родственник известного всем сизого голубя

## Бурый голубь (*Columba evermanni*)

Бурый голубь в целом похож на сизого, общая окраска оперения у него серовато-сизая и металлический отлив заметен. Однако бурый мельче, клюв у него белый, хвост короче, и по окраске он темнее. Особенно это заметно, если сравнить нижнюю часть крыла. У

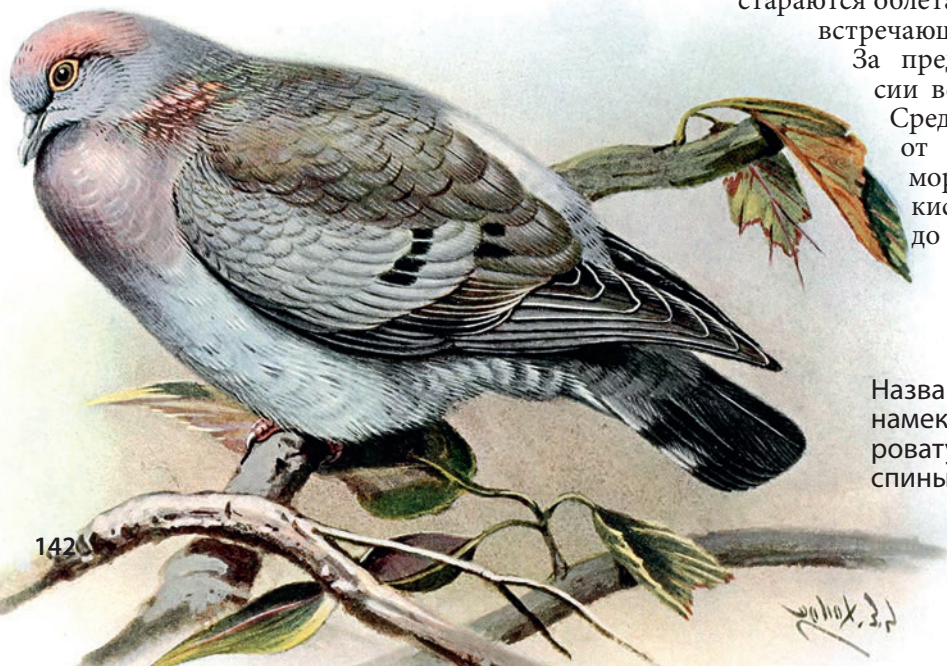
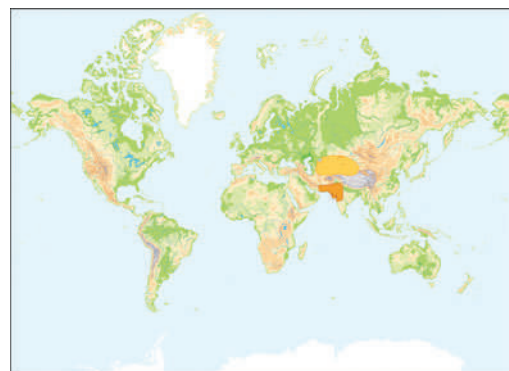
бурого она темная. Клюв в основании черноватый, кончик у него зеленовато-желтый. Ноги телесно-розового цвета. Как и клинтух, при взлете бурый голубь издает характерный свист крыльями. Еще более осторожен, чем клинтух и вяхирь. Даже во время миграций они стараются облетать стороной встречающихся людей.

За пределами России встречается в Средней Азии – от Аральского моря до Таджикистана и далее до Китая.

В России вид является залетным, отмечался в районах Оренбурга и Красноярска.



Гнезда обычно устраивает в чужих дуплах или в норах; в кладке 2 белых яиц, по размеру они мельче, чем у сизого голубя.



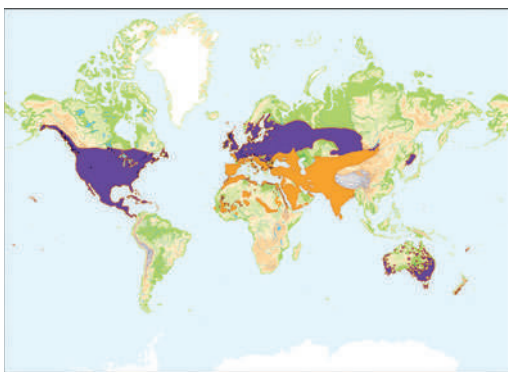
Название вида намекает на буроватую окраску спины и крыльев



Наши обычные сизые голуби домоседы даже на севере ареала – на зимовки не улетают. Да и зачем? Пищевых отходов предостаточно, равно как и сердобольных старушек, подкармливающих сизарей крупой и хлебом. Поэтому за поведением сизых голубей очень легко наблюдать, не покидая город. Это от них выведены десятки пород голубей домашних. Да и сами городские голуби – потомки одичавших домашних. Дикие сизые голуби и их городские сородичи скрещиваются между собой; это по-прежнему один вид.

В дикой природе сизые голуби селятся подобно скалистым – чаще всего в горных ущельях, вдоль обрывистых берегов или на прибрежных скалах. Возможно именно поэтому сизари так комфортно чувствуют себя в городах. Здания напоминают им каменные утесы. Во времена великих географических открытий вместе с европейцами сизари попали в Америку, Австралию. И прекрасно там обосновались.

Сизые голуби довольно крупные – в длину до 36 см. Клюв у них короткий. Отсюда выражение «с гулькиной нос». Окраска варьирует – описано более двух десятков вариантов. Однако на внешней стороне крыльев всегда видны две темные полосы. По этому признаку сизаря можно отличить от клинтуха и вяхиря.



## Сизый голубь (*Columba livia*)

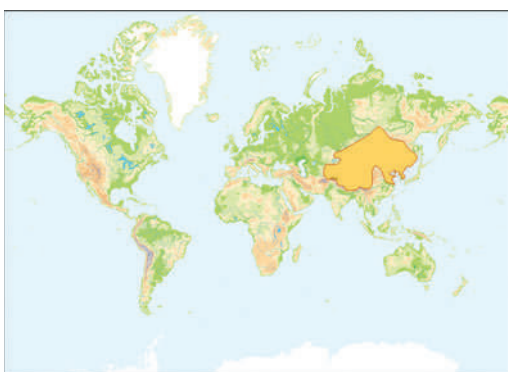


Многие исследователи считают, что сизый голубь был первой птицей, прирученной человеком

В России природный ареал сизого голубя тянется на восток до долины Енисея, хотя распространение городских голубей гораздо шире.

Размножение может проходить не только весной и летом, но и в любое время года, бывает до семи-восьми кладок; гнезда в городах устраиваются на чердаках, в карнизах и пустотах под крышами.

## Скальный голубь (*Columba rupestris*)



В России скалистого голубя можно встретить на Алтае; на восток ареал тянется до побережий Японского и Восточно-Китайского морей.

Гнезда чаще всего устраивает на скальных массивах, чаще всего по берегам рек и озер.



В таких городах как Иркутск или Якутск скалистых голубей можно увидеть на улицах

В соответствии с названием скальный голубь – своеобразный альпинист среди голубиных. Его гнезда могут находиться на отметках выше 5000 м над уровнем моря. На Эвересте этого голубя засекли на высоте в 6100 м. На зимовку скалистые голуби на юг не летят – просто спускаются в горные долины до высоты в 1500 м. За пределами России скалистые голуби обитают на террито-

рии Таджикистана, Туркмении, Индии, Непала, Монголии, Китая, где во время гнездового периода образует большие стаи. В западной части ареала формирует лишь небольшие группы и держится вдали от жилищ человека. В целом скалистые голуби похожи на сизых, но изящнее и стройнее их. На крыле заметны две поперечные черные полосы.



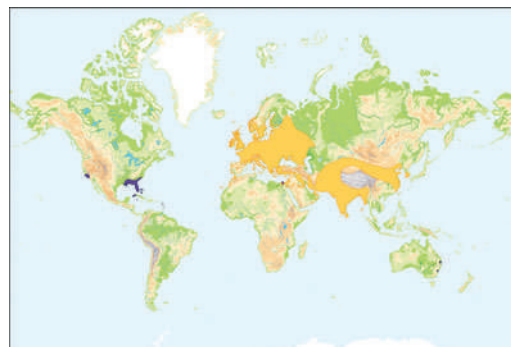


На затылке черное незамкнутое кольцо; отсюда и название вида



### Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*)

Кольчатая горлица размером с сизого голубя. Размах крыльев у нее до 55 см. Однако выглядит она изящнее и стройнее сизаря. Окрас бежево-коричневый. Голова более светлая, брюхо с розоватым оттенком, концы крыльев чуть более темные. Самцов отличить от самок сложно. Гнезда строит на ветвях хвойников и часто селится в парках. Родина вида – Передняя Азия, однако благодаря человеку кольчатая горлица за последние несколько столетий заметно расширила свой ареал и теперь встречается по всей Европе. Ведет оседлый образ жизни, лишь с севера ареала откочевывает на зиму к югу. Размножается шустро – до пяти кладок в год, однако птенцы часто гибнут от кошек, сорок или белок.



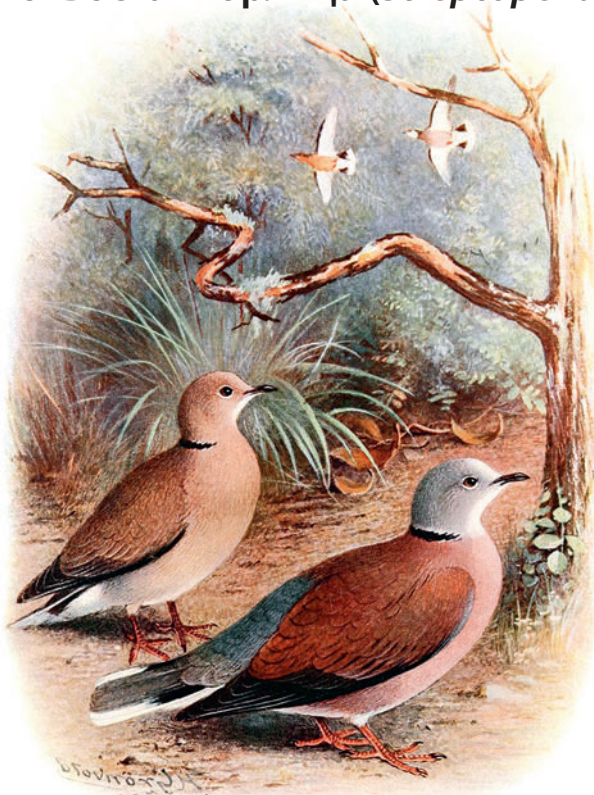
В России кольчатую горлицу можно увидеть в западных районах европейской части страны.



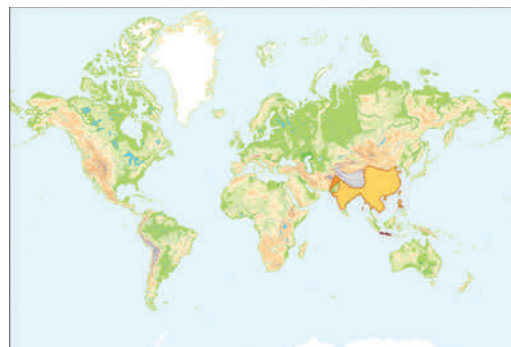
Гнезда устраиваются на хвойных деревьях, в кладке 1 или два яйца.

### Короткохвостая горлица (*Streptopelia tranquebarica*)

Длина тела не превышает 23,5 см, размах крыльев – 41 см. По земле передвигается мелкими шагами. Летает быстро. По сравнению с другими горлицами хвост у этого вида действительно относительно короткий и слабо закругленный. Самцы отличаются от самок по окраске. Спина, грудь и брюхо у самцов коричневато-винно-красные, часто с сизоватым налетом. Голова и шея пепельно-серые. На задней стороне шеи заметно черное серповидное полукольцо. У самки оно не такое резкое. Голова светло-серая, спина землисто-бурая, а на груди заметен розовато-серый оттенок. Вид встречается в Юго-Восточной Азии: Индия, Мьянма, Шри-Ланка, Хайнань, Тайвань, Северные Филиппины.



Самая мелкая из горлиц, встречающихся на территории России



В России регистрируются лишь залеты в осеннее время – в Приморье и в Забайкалье.



Гнезда устраивает по опушкам равнинных и горных лесов; в кладке 2 белых или светло-кремовых яйца.

### Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*)

Длина тела до 31 см, размах крыльев варьирует от 47 до 55 см. На спине у обыкновенной горлицы заметны красновато-коричневые и черные цвета. На спине заметен чешуйчатый рисунок, по бокам шеи – косые черно-белые полосы. Брюхо и подхвостье беловато-серые. Нижняя часть крыла сизая. Кожа вокруг глаз малиновая, клюв темный, со светло-серой вос-

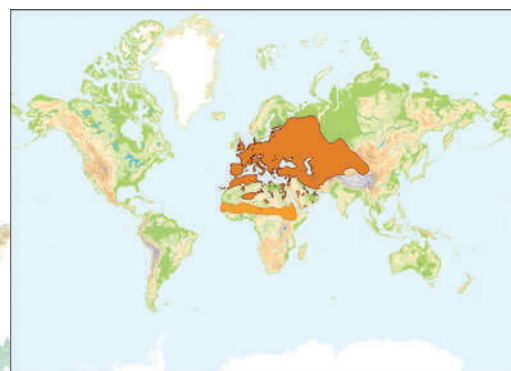
ковицей, ноги малиново-красные. С мая по сентябрь обыкновенных горлиц можно увидеть в лиственных лесах и парках Европы. Обычны они на средиземноморских островах: Корсике, Сардинии, Сицилии, Крите, Кипре, Мальте. Помимо Азии встречаются также на севере Африки. С севера Европы на зиму обыкновенные горлицы улетают на юг Африки.

В России северная граница ареала доходит до южного побережья Белого моря, в области Уральского хребта до 58-й параллели, восточнее – по предгорьям Алтая.

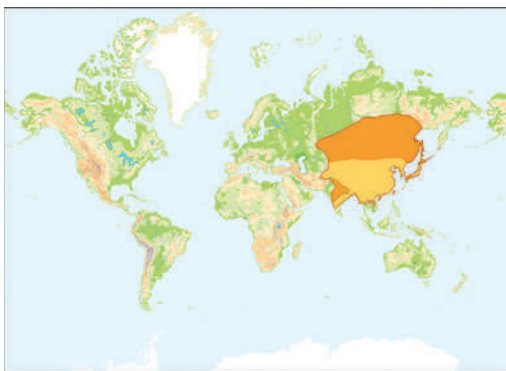
Гнездо сооружается в кустах или на деревьях; в каждой кладке обычно по 2 белых яйца.



Грудь у обыкновенной горлицы красноватая, более светлая, чем у кольчатой







В России гнездовой ареал тянется на восток от Урала до Сахалина, Курил и Охотского моря.



Плоское рыхлое гнездо строится на кусте или дереве, высоко от земли; в кладке 2 яйца, они чисто белые.

## Большая горлица (*Streptopelia orientalis*)

Спина буроватая, брюхо с розоватым оттенком, хвост черный, с белой полосой по краю. На шее заметны черные и белые пестрины. Кожа вокруг глаз темно-красная, клюв коричневый, ноги красноватые. Воркует, как обыкновенная горлица. Наряду с кольчатой, большую горлицу можно увидеть в городах и поселках. Тем не менее ее природный биотоп – лесные заросли, среди которых большая горлица летает быстро и маневренно. В конце сентября и начале октября большие горлицы с севера ареала улетают на зимовку в Африку. Южные популяции оседлы; живут на одном месте в течение всего года. В горы могут подниматься до высоты в 4000 м.



Самая крупная среди горлиц; в длину она около 30-35 см

## Малая горлица (*Streptopelia senegalensis*)

Родина вида – тропики Африки и Ближний Восток

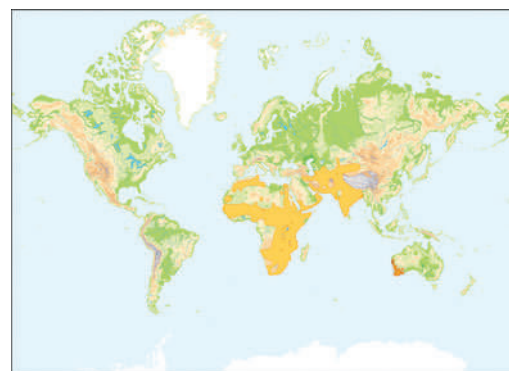


Малая горлица в длину не более 29 см. Оперение в целом красновато-коричневое окраску, на крыльях и на хвосте заметен сизо-серый отлив. На шее и горле ожерелье из черных пестрин. Лапы красные. Клюв серый. Самцы по окраске почти не отличаются от самок. Англичане и американцы называют эту горлицу «смеющимся голубем» – за воркование, которое отдаленно напоминает тихий смех. Малые горлицы часто гнездятся около жилья человека. На зиму откочевывают лишь с северных окраин ареала. В Африке этих птиц называют пальмовыми или сенегальскими горлицами. Малых горлиц завезли в Австралию, где они прекрасно акклиматизировались.



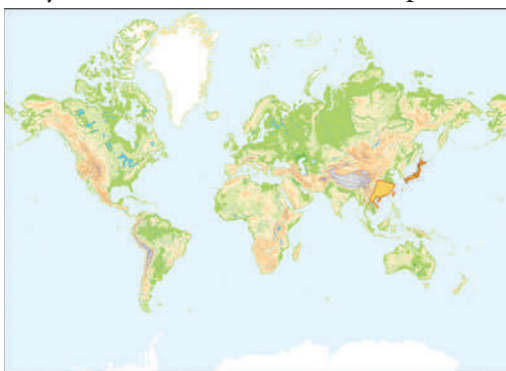
В России малая горлица гнездится на юго-западе Алтайского края и на равнинах Дагестана.

Как и у прочих горлиц, гнездо рыхлое и очень просто устроенное; в кладке 2 белых яйца.



## Японский зеленый голубь (*Sphenurus sieboldii*)

Наверняка в любом российском городе голубь зеленого цвета сразу привлечет к себе внимание. Между тем в Южной Азии и Африке живут голуби, которые официально называются зелеными. Их более дюжины видов. Многие живут небольшими стаями. Питаются не зерном, как наши сизокрылые голуби, а сочными спелыми тропиче-



скими фруктами. Ловко летают среди ветвей, издавая свистящие звуки. Поэтому зеленых голубей иначе называют свистящими. В России японский зеленый голубь – птица редкая, занесен в Красные книги Сахалинской области и Приморского края. Родина вида – Юго-Восточная Азия. Зимуют эти голуби на островах Японского архипелага.

В России японские зеленые голуби – птицы залетные, их регистрируют в Приморском крае, на Камчатке и на Сахалине.



Гнездо сооружается из тонких прутиков на ветвях деревьев; в кладке 2 белых яйца.

Яркое оперение имеет желтовато-зеленую окраску





## Кукушкообразные и Кукушковые

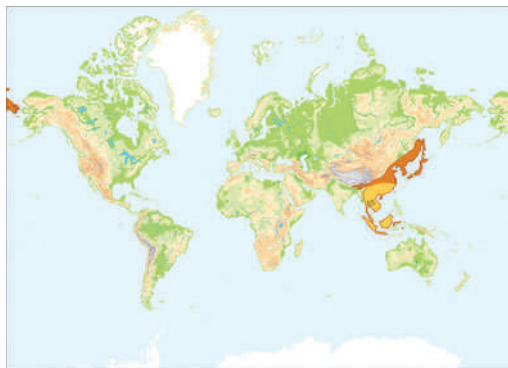


Отряд Кукушкообразные включает три семейства, мало кому из неспециалистов известных: тураковых птиц, гоацинов и собственно кукушковых. Последних довольно много – около 140 видов. Среди них есть шпорцевые, мадагаскарские, пестроклювые, бегающие. Жизнь и повадки многих кукушковых не слишком известны по одной причине – на огромной территории России доминирует лишь один вид. Это обыкновенная кукушка. Все прочие – обитатели тропиков и субтропиков. Обыкновенная кукушка прославилась умением подкладывать свои яйца в гнезда других птиц. По одной из гипотез птенец кукушки вылупляется раньше своих соседей в гнезде потому, что свое яйцо кукушка долго удерживает в яйцеводе, а температура в нем около 40°C. Получается своеобразное внутренне насиживание.

Не все кукушки откровенные гнездовые паразиты. Такую стратегию размножения практикуют примерно треть всех кукушек мира. Некоторые африканские виды своих птенцов выкармливают сами. Хотя и занимают при этом чужие гнезда. Другие кукушки устраивают нечто вроде «детсада» – несколько птиц откладывают яйца в одно общее гнездо и потом по очереди кладку насиживают.

### Широкрылая кукушка (*Hierocossyx fugax*)

Самый плохо изученный вид кукушек России. Ее довольно громкие и не слишком приятные крики можно порой услышать в тайге. Некоторые называют эти звуки «истеричными». Однако увидеть ширококрылую кукушку сложно. У нее относительно короткий закругленный хвост, на ветках сидит вертикально – как ястреб. Крыльями действительно широкие и как бы приплюснутые. Грудь и брюхо розовато-рыжие, нередко со слабым чешуйчатым рисунком. Низ брюха и подхвостье белые. Лапы и основание клюва ярко-желтые, а конец клюва темный. Основной ареал в Юго-Восточной Азии. Зимует эта кукушка на Больших Зондских островах, на Филиппинах, Сулавеси, в некоторых районах Индокитая и юго-восточного Китая.



В России ширококрылая кукушка встречается в горно-таежных лесах южного Приморья, в бассейне среднего и нижнего Амура и на территории Хабаровского края.

Яйца подкидывает, как и обыкновенная кукушка; главные виды-хозяева: синий соловей и синяя мухоловка.



По повадкам, полету и окраске эта птица больше похожа на ястреба, чем на кукушку



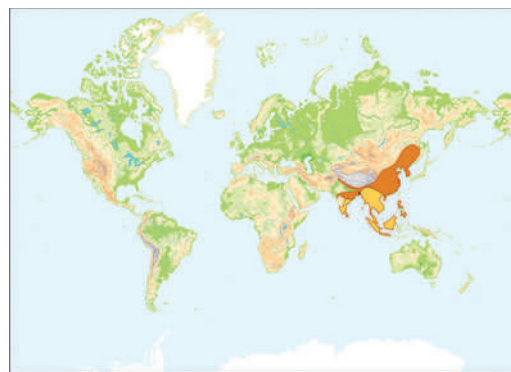
Голова и шея у самцов в период размножения темно-серые или аспидно-серые. Спина, крылья и хвост буровато-серые, обычно со слабым бронзовым отливом. Горло и передняя часть груди светло-серые, иногда с рыжим налетом. Задняя часть груди и брюхо белые, с широкими поперечными черными пестринами. Клюв сверху темный, снизу – зеленоватый. Ноги желтые. В России северная граница ареала почти совпадает с границей дубово-лиственничных и дубово-сосновых лесов в Приамурье. Каждая самка контролирует участок примерно в 40–50 га. За пределами России вид распространен от Маньчжурии и Корейского полуострова до Индокитая. Встречается на Шри-Ланке, Яве и Суматре.

Отличается от обыкновенной кукушки более короткими закругленными крыльями

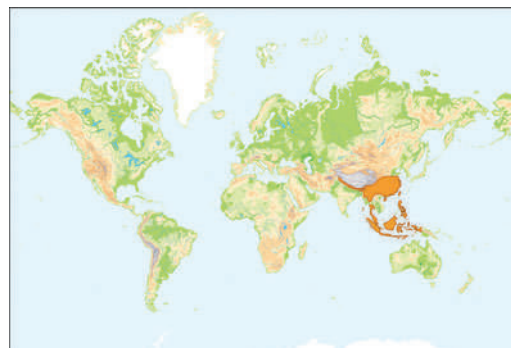


В России индийская кукушка гнездится в Приамурье, в частности в низовьях Уссури.

Индийская кукушка подкладывает яйца в гнезда других птиц; в России вид-воспитатель – сибирский жулан.



Гнездовой ареал вида в России – хвойные леса Урала, Сибири и Дальнего Востока включая Сахалин и Курильские острова.



Глухая кукушка подбрасывает свои яйца в гнезда пеночек.



Название вида намекает на глухие хвойные леса, в которых эта кукушка гнездится

### Глухая кукушка (*Cuculus saturatus*)

Второе объяснение названия состоит в том, что кукование у этого вида глуше, чем у обыкновенной кукушки. В остальном же – по внешнему виду и поведению – глухая кукушка очень похожа на обыкновенную. По сути, это вид-двойник обыкновенной кукушки. В прошлом специалисты считали ее лишь подвидом. Однако глухая и обычная кукушки не скрещиваются, следовательно, это все-таки два разных вида. Это доказывают и места зимовок. Глухая летит в Юго-Восточную Азию, Индонезию и Австралию, а обычная – в Африку. Особенности гнездового паразитизма тоже разные; у глухой более узкий круг птиц-хозяев гнезд. Ареал у глухой меньше; в европейской части России ее не встретишь.

### Малая кукушка (*Cuculus poliocephalus*)

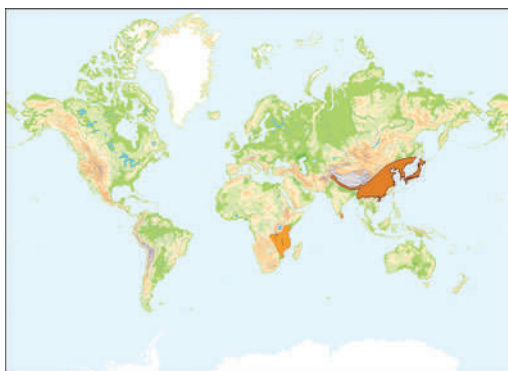
них заметен рыжий налет. За пределами России малая кукушка гнездится на островах Японского архипелага, в Корее, на территории Китая до верховьев Хуанхэ, Янцзы и Меконг, а также в Индии на южных склонах Гималаев. Размножается она также на Калимантане и Мадагаскаре.

В России гнездовой ареал вида находится в Южном Приморье, в частности на островах в заливе Петра Великого.

Малая кукушка подбрасывает яйца в гнезда короткокрылой камышевки.



Малая кукушка похожа на глухую, но меньше ее по размерам

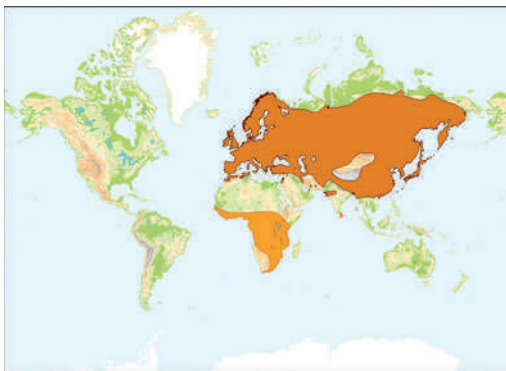




## Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*)

Обыкновенная кукушка подбрасывает свои яйца в гнезда примерно четырем десяткам видам пернатых. Расы кукушек тесно привязаны к своему виду – кормителю птенцов. Есть кукушки «трясогузковые», «камышовковые» и «овсянковые». Возможно, пестрый окрас кукушки и ее резкий полет помогают ей находить гнезда. Птицы принимают кукушку за хищника и вспархивают из укрытий – слетают со своих гнезд. Кукушки могут высматривать гнездящихся птиц из укрытий. Самцы порой помогают самке подбрасывать яйца – отвлекают внимание хозяев гнезда. Кукушки выигрывают от своего гнездового паразитизма. Они откладывают немного яиц, а одного подкидыша «приемная» пара видов обычно стабильно выкармливает.

В России ареал вида занимает почти всю территорию страны, лишь в тундре кукушек нет.



Стратегия размножения обыкновенной кукушки настолько характерна, что породила выражение «мать-кукушка»



В гнезде птицы-воспитателя яйцо кукушки почти неотличимо от яиц хозяев гнезда; оно такой же окраски.

## Совообразные

Отряд Совообразные включает более четырех сотен видов хищных птиц. Большинство ведут ночной образ жизни и хорошо узнаются по большим круглым глазам. Они смотрят вперед – как фары у машины. Вращать ими как человек совы не могут – приходится крутить всей головой. Делают они это отменно. Диаметр отверстий в шейных позвонках, через которые к мозгу проходят артерии и вены, у этих птиц в несколько раз больше самих кровеносных сосудов. Поэтому даже при сильной перекрутке

артерии и вены не пережимаются. Зрение у совообразных отличное. Расхожее мнение, что совы и ближайшие их родственники ничего днем не видят – миф. Просто они охотятся именно ночью и днем летают неохотно.

На лицевом диске бросается в глаза и короткий мощный клюв-крючок. Многие представители группы умеют им щелкать. Дополнительные признаки совообразных – мягкое оперение, которое обеспечивает бесшумный полет, и мощные острые сильно загнутые когти. Слух

у всех совообразных отличный – гораздо тоньше, чем у многих млекопитающих. Любопытно, что у многих совообразных перья вокруг ушных отверстий образуют нечто подобное ушной раковине.

Большинство сообразных окрашены тускло. Да и зачем им яркие краски? Для ночных хищников важнее отличная маскировка. Главная добыча – грызуны, за что всем совам от человечества спасибо.

## Совиные

В баснях Эзопа животные приходят к сове за советом. Способность сов хорошо ориентироваться в сумерках давно связывали с мудростью и проницательностью. Совы отлично видят при очень слабом освещении. Этим птицам достаточно крупиц света, чтобы засечь ночью на земле мышшь. Совы дальнотзорки, а вот прямо перед собой предметы различают плохо. Зато могут буквально ощупать добычу с помощью тоненьких перышек, которые растут у сов вокруг клюва. Не случайно совы и филины, прежде чем проглотить пойманную жертву, подносят ее сбоку к своему клюву.

Ночной образ жизни сов сделал их во многих странах мира символом темных сил. Отошедшие в прошлое времена

Средневековья избавили сов от негативной символики. В современном мире сова является эмблемой знаний и эрудиции.

Характерные торчащие вверх или вбок перья сов и филинов, хотя и называются порой «ушами», к слуху отношения не имеют. Хотя совы умеют концентрировать доносящиеся до них звуки. В качестве своеобразного локатора работает знаменитый лицевой диск сов. Не случайно совы умеют замечательно крутить головой. В прямом смысле пленгуют.

В семейство Совиные помимо собственно сов и филинов входят неясыти, совки, сычи и сплюшки. Всего более двух сотен видов в этой группе.





## Белая сова (*Nyctea scandiaca*)

Иное название вида – полярная сова

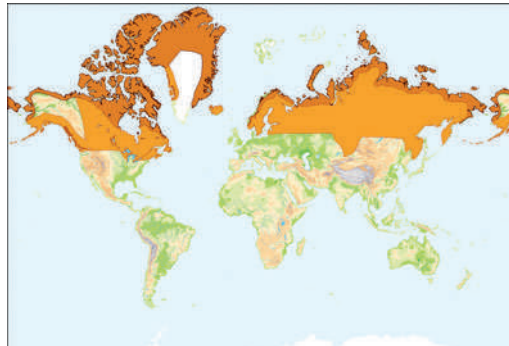


Ареал белой совы тянется кантом по всем арктическим побережьям Северного полушария. Она царит в тундре, где крупнее нее нет хищных птиц. Вес самок доходит до 3 кг. Белое оперение с небольшими темными пестринами прекрасно маскирует эту сову на фоне снега. Оно помогает незаметно подлетать к добыче. Сидящую на снегу полярную сову не сразу заметишь. На «лице» лишь клюв смотрится черным мазком. Кстати, он почти до самого конца покрыт перьями, похожими на щетинки. Не проваливаться в глубокий снег помогают густо оперенные лапы.

Основа благополучия полярных сов – лемминги. Одна сова за год съедает их более полутора тысяч. Однако, полярные совы взимают свою дань и с зайцев, и с пищух, и даже с горностаев. Едят рыбу. Порой не брезгают и падалью. У каждой пары белых сов свой кормовой участок в несколько квадратных километров тундры. Несмотря на суровые условия жизни в тех краях, свое гнездо белые совы ничем не утепляют. Зато охраняют его ревностно – атакуют чуть ли не на километровом от него расстоянии. Кстати, многие птицы вроде гусей и казарок пользуются своеобразным покровительством полярных сов – строят собственные гнезда поблизости. Это своеобразная гарантия, что до яиц и птенцов не доберутся песцы.

В России ареал вида занимает всю зону тундр на севере страны; гнездятся белые совы и на островах Северного Ледовитого океана.

Гнездо белой совы – всего лишь лунка на земле, выстланная растительными остатками и пухом; в кладке обычно от 5 до 8 яиц.



## Филин (*Bubo bubo*)

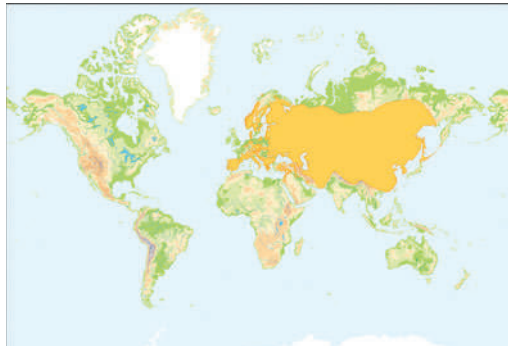
Уханье филина – это призывный крик самца, его своеобразная серенада. Филины могут также «хохотать» и взвизгивать. Филин – сова очень крупная. Размах крыльев почти до двух метров. Может сцапать зайца, а матерый косой весит немало. От прочих сов хорошо отличается положением «ушей». Они у филина торчат вбок. Летает, как и прочие совы, практически бесшумно. Разгоняется как хороший современный автомобиль – буквально с первого взмаха крыльев развивает максимальную скорость.

Перечень жертв филина велик. Он питается грызунами; мышь может поймать, самыми разными птицами включая крупных гусей, умеет ловить рыбу и лягушек. Даже улиток ест. Может напасть на токующих тетеревов и глухарей. На Дальнем Востоке филины регулярно наведываются на птичьи базары и убивают гнездящихся там водоплавающих птиц.

Филины – долгожители. В неволе могут протянуть более полувека, и до 60 лет доживают. Однако в наше время филин стал редок в лесах России, хотя раньше встречался очень широко – от южной границы тундры до южных границ державы. В Индии, на Ближнем Востоке и в Северной Африке живут более мелкие подвиды. Окрашены они светлее, чем их северные собратья. Филинов порой используют для охоты, однако обучать этих птиц очень сложно. Ловчий филин – большая редкость.

В России ареал филина не захватывает зону тундр, территорию Камчатки и севера Восточной Сибири.

Гнездо – простая ямка без выстилки, устраивается обычно в нише; в кладке от 2 до 5 яиц.

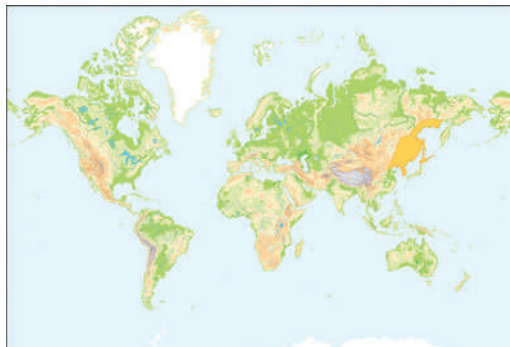


Филины – одни из самых крупных сов мира; масса самок может превышать 4 кг





## Рыбный филин (*Ketupa blakistoni*)



В России рыбный филин гнездится в лесах Маньчжурии, Приамурья и Приморья.



Чаще всего откладывает яйца в дуплах деревьев; в кладке обычно 2-3 яйца.

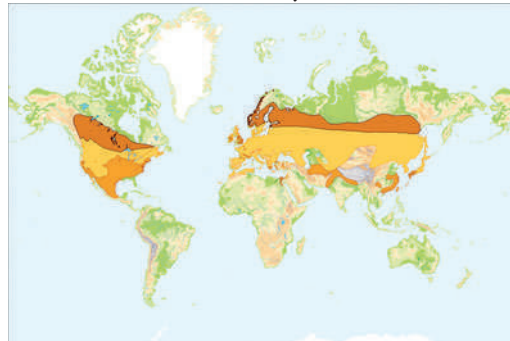


Рыбный филин – редкий вид, находящийся на грани вымирания

с темными пестринами по всему телу. На горле заметно белое пятно. Как и следует из названия, основная добыча – рыба. Подобно скопе, рыбный филин способен выхватывать ее из воды на лету, однако в отличие от скопы никогда полностью в воду не погружается. Иногда он караулит лососевых рыб на перекатах, когда они идут вверх по течению на нерест. Рыбе из когтей не вырваться – на пальцах у рыбного филина мелкие шипы, которые помогают удерживать скользкую добычу.

## Ушастая сова (*Asio otus*)

Окраской ушастая сова поминает маленького филина; по размерам она чуть меньше болотной совы. Максимальный размах крыльев почти метр. Названа так за большие пучки ушных перьев, которые умеет полностью прижимать к голове. Летом охотится на мышей и полевок; они составляют до 99% добычи. Гораздо реже ловит крупных насекомых. Зимой атакует мелких пернатых. Вид весьма распространен. Только в европейской части России ушастых сов около



полумиллиона. Они нередко селятся рядом с жильем человека. Гнездятся ушастые совы и в Северной Америке, и в Юго-Восточной Азии. Птенцы выглядят весьма колоритно, и звуки издают запоминающиеся: свистят, пищат и скрипят.

Ареал на территории России тянется на восток от западных границ страны до тихоокеанского побережья.

Ушастая сова часто занимает гнезда ворон; в кладке 4 или 5 яиц, они чисто белые и шаровидные.



Эта сова может повернуть голову на 180 градусов



## Болотная сова (*Asio flammeus*)

Болотная сова чуть крупнее ушастой. В отличие от нее «ушки» у болотной маленькие и почти не заметны. Общий тон окраски –

желтоватый или кремовый. На брюхе и груди заметны продольные пестрины. На ветки болотная сова почти не садится. Любимое ее место для обзора – кочка, на которой сидит прямо, «столбиком». Гнездится не только в Евразии, но и в Северной Америке, где распространена также широко – от атлантического побережья до тихоокеанского. На юг ареал тянется до Калифорнии. Живет на островах: Гавайских, Галапагосских, Больших Антильских, на Фолклендах. На зиму болотные совы улетают только с севера ареала. Зимуют на юге Европы и Азии, в Африке, на юге США и в Мексике.

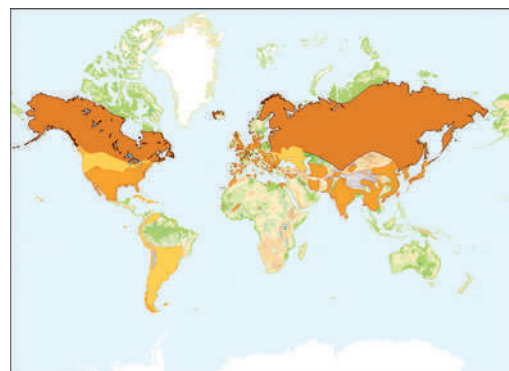
В России ареал болотной совы тянется на восток до тихоокеанского побережья, на север – часто до арктического побережья.



Гнездо – просто углубление в почве, иногда оно выстлано мхом; в кладке от 3 до 6 белых шарообразных яиц.



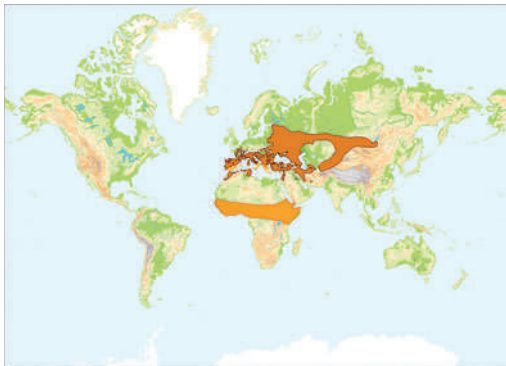
Болотная сова любит гнездиться по окраинам болот; отсюда и название





## Сплюшка (*Otus scops*)

Если услышите в лесу протяжное «сплю-ю-ю», будьте уверены – где-то рядом сидит сплюшка. Увидеть эту птицу нелегко. Размеры у сплюшки скромные – в высоту эта совка не более 22 см. Размах крыльев – не более полуметра. Днем сплюшка прячется в чаще леса. Ночью охотится на nocturnal бабочек и жуков. Ловит лягушек, ящериц и грызунов.



нов. С октября по апрель зимует в Африке южнее Сахары, или в Юго-Восточной Азии. Общий тон окраски серо-коричневый, заметны темные пестрины. За пределами России встречается в Средиземноморье, на территории Малой и Средней Азии, на Ближнем Востоке и в Северной Африке. В горах сплюшку можно увидеть до высоты в 3000 м над уровнем моря.

В России ареал от европейской части страны тянется на юг Сибири до Байкала.

Гнездо обычно устраивает в дупле, реже – в гнездах других птиц; в кладке обычно от 2 до 6 белых яиц.

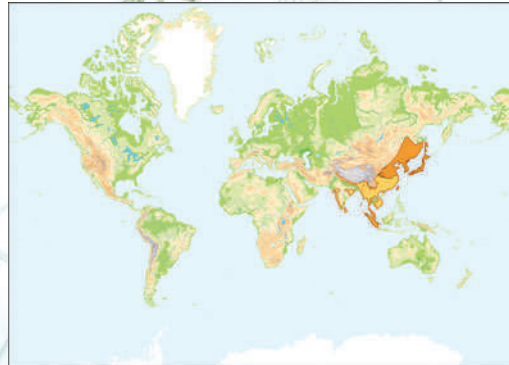
Иное название вида – обыкновенная совка



## Восточная совка (*Otus sunia*)

Оперение в целом бурое, иногда с рыжеватым оттенком. Порой встречаются ярко-рыжие особи. На брюхе мелкие поперечные штрихи и редкие продольные пестрины. Длинные «ушки» хорошо заметны. По размеру невеличка, длиной до 18 см; масса восточной совки не дотягивает и до ста граммов. В полете она напоминает огромного мотылька. Днем восточная совка прячется в густых зарослях. Охотится по ночам. Ловит в основном насекомых, а когда их мало, нападает на грызунов. По ночам же в основном слышны и призывные крики самцов, сидящие на вершинах деревьев. Порой удастся услышать перекличку сразу нескольких кавалеров. Ареал вида – Юго-Восточная Азия.

Иное название вида – уссурийская совка



В России представители вида встречаются на востоке страны, в частности пойменных лесах по течению Амура и в бассейне Усури.

Гнездится в дуплах деревьев, вместо выстилки просто древесная труха; в кладке от 4 до 6 белых яиц.



## Ошейниковая совка (*Otus bakkamoena*)

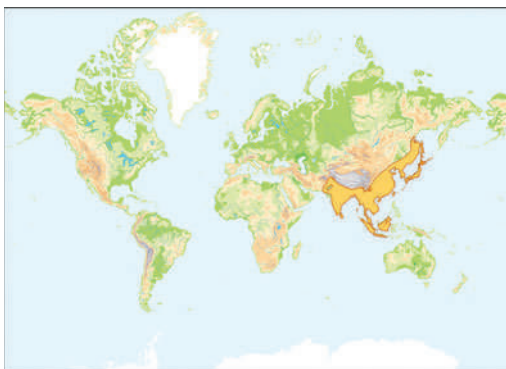
Ошейниковая совка размером с галку. Своё название этот вид получил благодаря светлому пятну на затылке; оно смотрится как ошейник. Спина охристая, буроватая, с мелким крестообразным рисунком. Брюхо светлое, с продольными и поперечными пестринами. «Ушки» маленькие; едва выступают за очертания

головы. Вид частично оседлый, на юг откочевывает лишь с севера ареала. Увидеть ошейниковую совку удастся редко; как и восточная, она ведет ночной образ жизни. Услышать призывные крики самцов «хук-хук» можно только во время периода размножения. Выпрашивая корм у самца, самки на гнезде издают мяукающий крик «мяяяв».

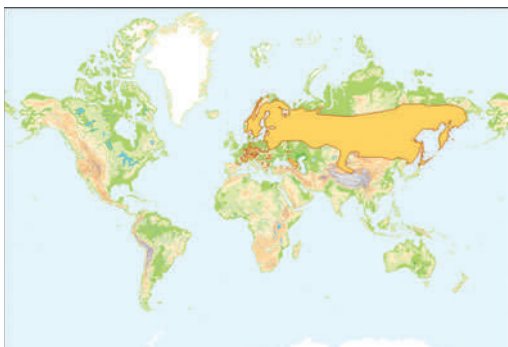
В России ошейниковые совки гнездятся на склонах сопок в кедрово-широколиственных лесах Приморья.

Гнездится в дуплах, часто они выдолблены дятлами, охотно занимает сделанные людьми дуплянки; в кладке 5-7 яиц, они немного крупнее яиц прочих сов.

Наиболее крупная из сов Восточной Европы и Северной Азии; её вес достигает 200 г







В России ареал протянулся от Кольского полуострова до Камчатки, Курильских островов, Сахалина и Приморья.



Гнездо часто устраивается в дупле черного дятла, на дне мох, листья и трава, в кладке от 4 до 6 яиц.

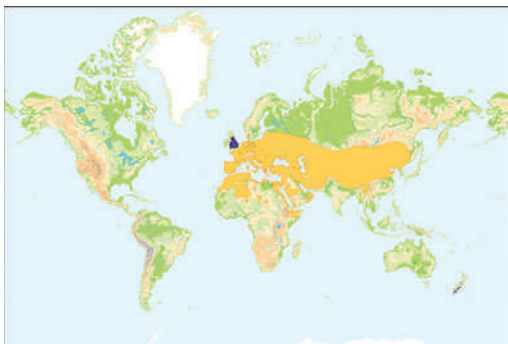
## Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*)



Название вида намекает на лапы, густо оперенные до самых когтей

Мохноногий – самый крупный из сычей; размером с голубя. Перьевые «ушки» маленькие. По сравнению с телом беловатый лицевой диск очень большой. В окраске оперения преобладает бурый цвет. На голове, шее и плечах хорошо заметны белые пятна. Брюхо светло-серое, со светло-бурыми пестринами. Клюв желтый, когти черные. Мохноногий сыч ведет оседлый образ жизни. Предпочитает хвойные леса; в смешанных встречается редко. Ведет ночной образ жизни. Охотится на грызунов, зимой атакует мелких птиц. Призывные крики самца походи на крики удода: «уп-уп-уп». Поют они обычно в сумерках или ночью. Гнездится мохноногий сыч как в Европе и Азии, так и на территории Северной Америки.

## Домовой сыч (*Athene noctua*)



На территории России домовой сыч живет в средней и южной полосе Европейской части страны, в том числе в Южном Алтае, в Туве и Забайкалье.



Гнезда устраивает в дуплах и в норах сусликов; в кладке от 4 до 6 яиц.

Домовой сыч величиной с галку; в длину не более 25 см. Хорошо распознается по многочисленным пестринам на теле. Они покрывают домowego сыча с головы до оперенных лап. Глаза большие, заметно разведенные в стороны. Пальцы с острыми когтями у домowego сыча защелкиваются, как зубья стального капкана. Нападая на крупную крысу, могут действовать сообща, парой. Домовой сыч обычен в Северной Африке и в Южной Азии. Часто встречается на территории бывших советских азиатских республик. Кричит в брачный период с человеческой точки зрения печально, отчего киргизы называют эту птицу «нищим». Впрочем, издает и другие звуки; тьяканье, гуканье и низкий свист.

Свое название вид оправдывает – нередко селится вблизи человеческого жилья



## Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*)

Воробьиный сыч в длину не превышает 19 см. Вес до 80 г

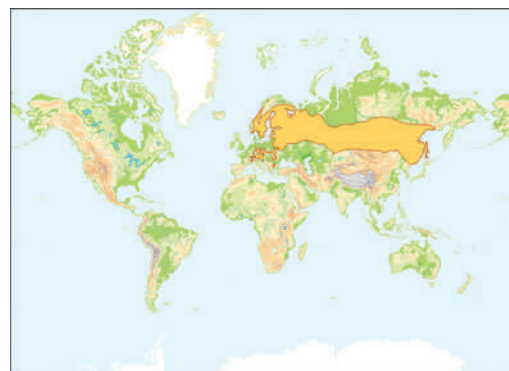


Спина у воробьиного сыча серовато-бурая, с белыми пестринами. Брюхо белое, с бурыми продольными полосами. Хвост серо-коричневый. Голова небольшая, без «ушек». Лицевой диск нечеткий. Вокруг каждого глаза заметны концентрические белые и коричневые кольца. Над глазами находятся короткие белые «брови». Клюв желтый; ноги оперены до когтей. Охотничьи угодья каждого самца – несколько квадратных километров. Свои владения в период размножения они показывают самкам. Охотятся в светлое время суток. Порой воробьиный сыч устраивает засаду у кормушек – атакует синиц и снегирей. Главный же корм – всевозможные грызуны. Смело нападает на добычу, равную ему по размеру.



В России ареал вида тянется на восток до Сахалина, на север в европейской части страны – до границы леса на Кольском полуострове.

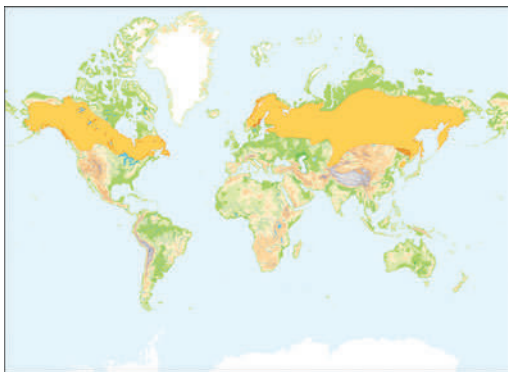
Гнезда воробьиные сычи чаще всего устраивают в дуплах дятлов; в кладке чаще всего 2 или 3 яйца.





## Ястребиная сова (*Surnia ulula*)

Буроватое оперение ястребиной совы украшено беловатыми и темными пестринами. На фоне березовых стволов эту птицу заметить трудно. Отсюда иное название – березовая сова. Крылья у нее довольно длинные и заостренные. Характерных для многих сов «ушек» нет. Если добавить привычку летать днем, понятно, почему возникает ассоциация с ястребами. Летом ястребиная сова ловит



Оперение в целом темно-бурое. Брюхо светлое, с многочисленными продольными пестринами. Клюв и когти со стальной синевой. Лапы желтые. Гнездятся иглоногие совы за пределами России – в лесах Юго-Восточной Азии, на территории Индии, Индокитая, Индонезии – до Японии. Обтае на Шри Ланке и других крупных островах: Андаманских, Никобарских. На севере граница ареала доходит до подножия Гималаев. Поскольку ареал большой, описано более десяти подвидов. Иглоногие совы – хищники небольшие; размах их крыльев около 80 см. Поэтому и жертвы не крупные – ночные бабочки вроде совков и бражников, крупные стрекозы. Нападают они и на мелких пернатых.

В России вид залетный, в Приморском крае иглоногие совы появляются в начале мая, а улетают в сентябре.

грызунов, зимой нападает на мелких пичуг. Может поймать и куропатку. Охотится предпочитает в сумерках. Живет не только в Евразии, но и в Северной Америке. Из зоны лесов может долетать до лесостепи. Бесстрашно защищает свое гнездо от людей – атакует, норовя ударить когтями по голове.

В России ареал вида протянулся от Кольского полуострова до бассейна Анадыря и Камчатки.

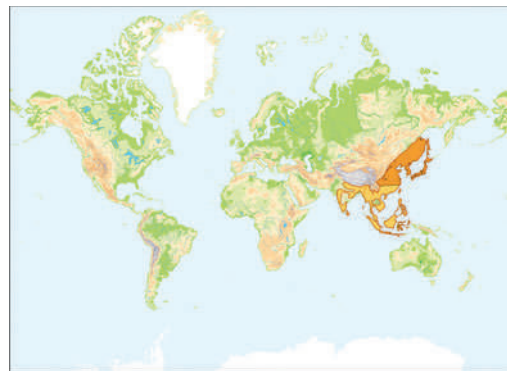
Гнездо может быть на пне, реже в дупле; в кладке обычно от 3 до 9 белых яиц, рекорд – 13 штук.



Название вида намекает на пеструю окраску ястребиной совы.

## Иглоногая сова (*Ninox scutulata*)

Вид получил свое название благодаря щетинковидным перышкам на лапах

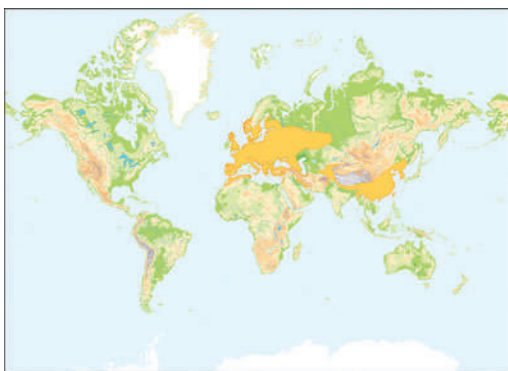


Гнезда устраиваются в дуплах; в кладке от 2 до 4 матово-белых яиц.



## Серая неясыть (*Strix aluco*)

Коренастая сова среднего размера; в длину до 39 см. Размах крыльев до 104 см. Характерных для многих сов «ушек» нет. Окраска серой неясыти изменчива; порой заметно отличаются даже птицы одной пары. Описано одиннадцать подвидов и три основные морфы: рыжая, серая и темно-бурая. На охоту вылетает ночью. Добыча – грызуны, хотя порой



ловит птиц, летучих мышей, лягушек и крупных насекомых. В целом ареал разорван. Помимо России серая неясыть встречается на территории Северо-Западной Африки, в Афганистане, на южных склонах Гималаев, на территории Китая и Корейского полуострова. Обитают серые неясыти на Британских островах, на Сицилии и на Тайване.

В России ареал тянется от западных границ страны до южной части Уральского хребта, есть популяции и в Юго-Восточной Сибири.



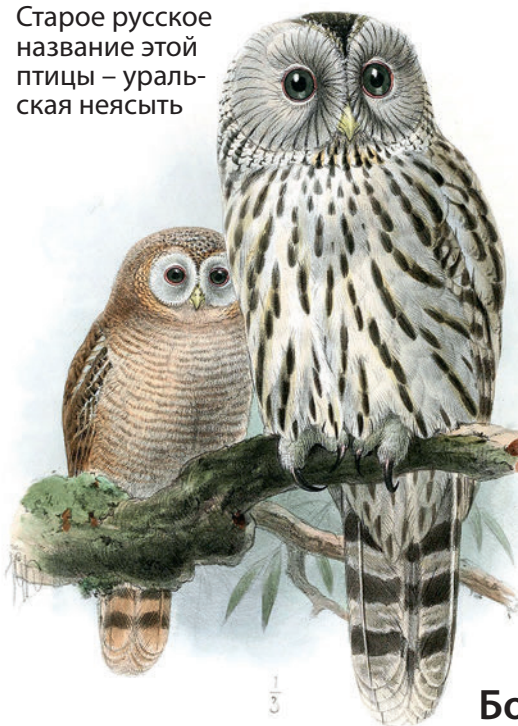
Гнезда устраивает в дупле, реже – в белых гнездах; в кладке обычно от 3 до 5 яиц.



Иное название вида – обыкновенная неясыть

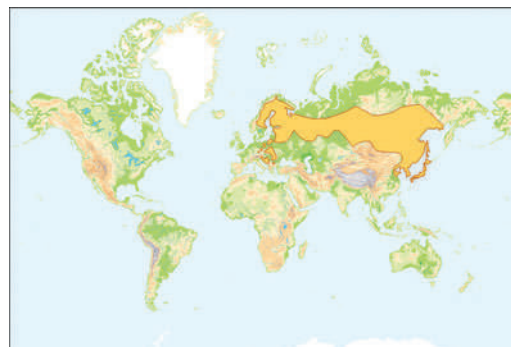


Старое русское название этой птицы – уральская неясыть



## Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*)

Длиннохвостая – одна из самых крупных неясытей; размах ее крыльев больше метра. Она покрупнее серой и более светло окрашена. Спина беловато-охристая, с бурым продольными и поперечными пестринами. Брюхо может быть чисто белым, на нем бурые продольные пятна; «ушей» нет. Клюв желтый, когти черные. Хвост у нее действительно довольно длинный, полосатый, клиновидной формы. Длиннохвостая неясыть ловит по ночам полевков и прочих грызунов, может схватить белку и даже задрать зайца. Самцы во время брачного периода кричат «уув-уув-уув». Самки издают звуки, похожие на лай. На зиму из северных частей ареала откочевывает до зоны степей.



Ареал длиннохвостой неясыти в России протянулся от Урала до восточных границ страны.

Гнездящаяся, кочующая и зимующая птица. Нередко гнездится в старых гнездах ястребов-тетеревятников, канюков, осоедов; в кладке 2-4 белых яйца.



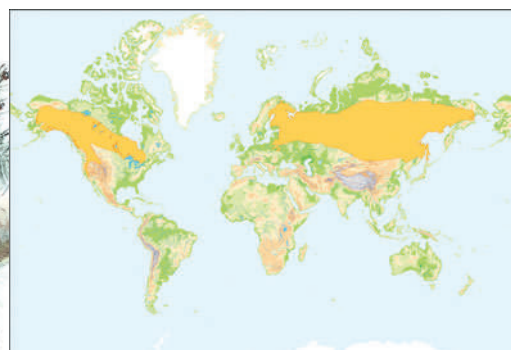
## Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*)

Окраска у бородатой неясыти в целом дымчато-серая. Название вида намекает на черное пятно под клювом. Оно действительно похоже на бородку. На шее спереди белый воротник. Лицевой диск большой. Глаза на нем выразительные – желтые, окружены темными concentрическими полосами. Вкусовые пристрастия как у длиннохвостой неясыти. Главная добыча – грызуны. Белки бородатую неясыть опасаются. Предпочитает селиться в таежной зоне по окраинам болот и гарей; на этих открытых пространствах и охотится. Впрочем, и в горных лесах водится. Обжила не только просторы Евразии, но и Северной Америки – от центральной Аляски до севера Айдахо, запада Монтаны и севера Миннесоты.

В России вид распространен широко – от Кольского полуострова до Приморья, однако чаще всего встречается в Сибири.



Строительством не занимается – использует гнезда других хищных птиц; в кладке от 2 до 4 белых яиц.



Бородатая неясыть больше длиннохвостой; размах ее крыльев достигает 1,5 м



От прочих сов сипух легко отличить по сердцевидному лицевому диску

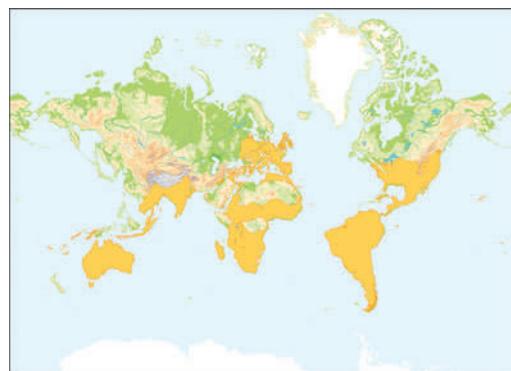
## Сипуха (*Tyto alba*)

Обыкновенная сипуха – одна из самых распространенных среди сипух. Лицевой диск у нее снежно-белый, вокруг глаз заметен рыжий оттенок. Перья крыльев и спины палево-бежевые; украшены мелкими серо-голубыми пятнами и белыми точками. Эту сипуху можно встретить и в Африке, и в Америке, и в Азии. Осенью на юг не тянутся. На одном и том же месте могут жить годами. При этом к зиме не жиреют. Поэтому сипухам комфортнее где-нибудь в Африке, чем в Сибири. Бывали случаи, когда в особо суровые зимы сипухи гибли от холода. В районах с мягким климатом порой выводят птенцов дважды в году. Выкармливают их осенью и даже в начале зимы. Было бы главного корма побольше – всевозможных грызунов.

Сипуху можно увидеть в Калининградской области, восточнее она

на территории России не встречается.

Гнездо стоит в дупле, в норе или в старом пне; в кладке обычно от 2 до 7 яиц, рекорд – 14.





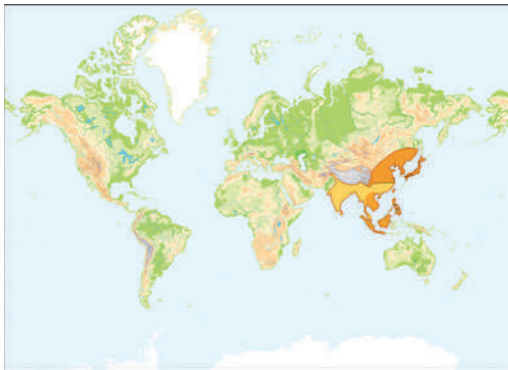
## Козодоеобразные

В отряде Козодоеобразные пять семейств. Большинство видов – жители стран с теплым и жарким климатом. Слово «козодой» возникло благодаря ошибке. С древних времен пастухи подмечали рядом с козами и овцами небольших большеротых птиц. Те буквально крутились у них под брюхом. В результате возникла легенда о том, что козодой способен питаться молоком животных. Конечно, это не так. Козодой ловят насекомых, а вокруг скотины всегда вьется

много мух, слепней и прочих двукрылых. Легенду давно развенчали, а название осталось. Впрочем, англичане и американцы называют козодоев «ночными горшками». Подчеркивают их большеротость и любовь к охоте в сумерках. Клюв у всех козодоев довольно короткий. А вот открывается он широко. Комаров и прочих мелких летающих насекомых козодой ловят прямо в воздухе. У многих козодоев камуфляжная окраска. Они способны прикинуться сучком, обломан-

ной веткой. Козодоев более полусотни видов. Самый известный из экзотических представителей группы – исполинский белоног. Иначе этого козодоя называют дымчатым лягушкоротом. Живет на территории Австралии, Тасмании и в южной части Новой Гвинеи. Другие оригиналы – четверокрылы. У этих африканских козодоев в брачном наряде несколько перьев становятся невероятно длинными. В результате действительно возникает впечатление, что у птицы две пары крыльев.

### Большой козодой (*Caprimulgus indicus*)



Повадками большой козодой похож на обыкновенного. Специалист отличит его лишь по форме белой полосы на перьях хвоста. К тому же в европейской части страны большой козодой не встречается. Его вотчина начинается за Байкалом. Голос чуть погромче и звучит немного иначе. Напоминает быстрый стук молоточка по небольшой наковальне. Самки издают хриплые и глухие звуки. Окраска тоже покровительственная. Увидеть эту птицу сложно. Во-первых, большой козодой пуглив и осторожен, во-вторых активничает ночью и в сумерки. В-третьих, не образует стай даже во время миграций – индивидуалист. За пределами России большие козодой встречаются в Юго-Восточной и Южной Азии.

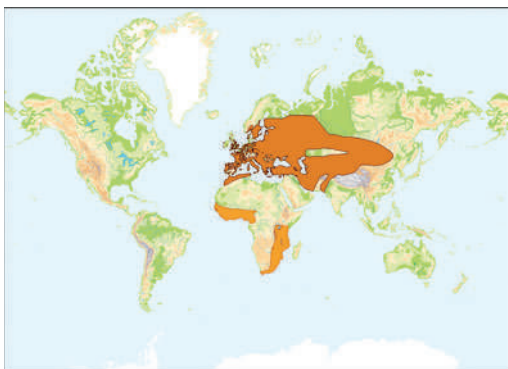
В России ареал тянется от Забайкалья до побережья Японского моря, больше всего этих козодоев в Приморье.

Гнезда как такого нет – просто ямка без выстилки; в кладке 2 яйца, они серовато-белые, с мраморным рисунком.



Большой козодой крупнее и темнее обыкновенного

### Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*)



В России обыкновенный козодой встречается на европейской части страны и на азиатской – до Забайкалья.

Яйца откладываются прямо на лесную подстилку; в кладке их обычно 2.



Обыкновенный козодой размером с дрозда. Окраска оперения камуфляжная – серовато-бурая. Она хорошо скрывает козодоя на фоне стволов деревьев. Спина буровато-серая, с многочисленными рыжими, каштановыми и черными пестринами. Брюхо буровато-

охристое, с темными поперечными пестринами. Поэтому в лесах России эту птицу проще услышать, чем увидеть. Как и многие прочие козодой, обыкновенный садится вдоль веток – их ему лапами не обхватить. Короткие лапы и для хождения по земле слабо приспособлены. Кажется, что стоящая на земле птица прижимается брюхом к грунту. Обыкновенные козодой – птицы перелетные. Зиму проводят в Африке, долетая до ее юго-восточных областей.

Самцы козодоя во время брачного периода издают звуки, похожие на кваканье





## Стрижеобразные

Отряд Стрижеобразные включает собственно стрижей и древесных стрижей. И у тех, и у других длинные узкие крылья. Стрижи – рекордсмены в скоростном полете. Абсолютный рекорд среди всех животных – 160 км/ч по горизонтали. Только некоторые хищные птицы вроде сапсана превосходят стрижей по скорости в пикирующем полете.

Полет у стрижей не только быстрый, но и маневренный. Зато вверх стрижи вспахивать не умеют. С земли взлетают с трудом. Гнезда стрижей все видели. Они могут располагаться под крышей дома. Основной материал постройки – пушинки, лепестки, травинки – скрепляют собственной слюной. Она застывает на воздухе. Получается отличный

строительный материал. Хохлатые стрижи получили свое название благодаря перышкам на голове. Они действительно смотрятся как небольшой хохолок. Любопытно, что эти стрижи сооружают свои гнезда на ветках, откладывают в гнездо всего одно яйцо и закрепляют его своей слюной – чтобы ненароком не выкатилось.

## Стрижиные

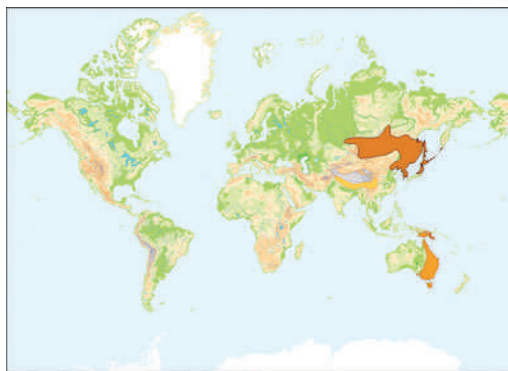
Если бы не надо было выводить потомство, стрижи всю жизнь могли провести в воздухе. Лапки у них совсем коротенькие – сантиметр в длину. Такими можно уцепиться за выступ на откосе. По земле стрижи ходить не умеют, только ползают. Зато в воздухе они мастера пилотажа. Стрижи даже пьют в полете, чиркнув на мгновение клювом по гла-

ди воды. Спариваются в воздухе! Умеют в воздухе спать. Поднявшись ночью на высоту в два-три километра, парят в полудреме, изредка взмахивая крыльями. Рот у стрижей хорошо приспособлен для вылавливания в воздухе насекомых. Стрижи нередко следуют за фронтом хорошей погоды, которая благоприятствует полетам шестиногих. Удаляются

от своих гнезд на десятки километров. В плохую погоду сидят по домам, ждут, пока развиднеется. От погоды зависит и жизнь будущего поколения. Когда долго стоят ненастные дни, стрижи нередко выбрасывают одно-два яйца из кладки. Как бы понимают, что в дождь и сырость всех малышей им не выкормить.

### Иглохвостый стриж (*Hirundapus caudacutus*)

Стержни хвостовых перьев у иглохвостых стрижей выдаются наружу – отсюда и название



Иначе иглохвостого стрижа называют колючехвостом. В отличие от других стрижей, хвост у него не вильчатый, а прямо обрезанный. Стержни рулевых перьев выступают за край хвоста – имеют вид иголок. Спина светло-бурая, со светлым пятном; грудь и брюшко черно-бурые. Крылья черные, с синезеленым металлическим отливом. Во время гнездования нередко формируют небольшие колонии. За пределами России иглохвостые стрижи гнездятся в Юго-Восточной Азии. Во время сезонных миграций достигают берегов Австралии. Летают стремительно и по некоторым данным никогда не садятся на землю. Чувствуют себя на ней совершенно беспомощными.

В России ареал тянется от Томской области на западе до Северо-Восточного Алтая и Сахалина на Востоке.

Гнезда сооружаются в дуплах деревьев; в кладке от 3 до 7 белых яиц.

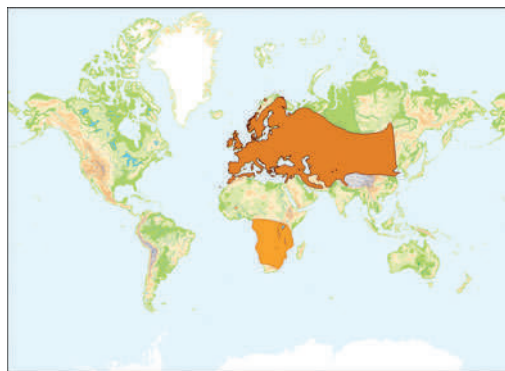




Иное название вида – башенный стриж.

## Черный стриж (*Apus apus*)

Этих стрижей часто можно увидеть в городах. В природной среде черные стрижи гнездятся в дуплах, в скалах, в норах на склонах оврагов и обрывов. Окраска у них не аспидно-черная, а скорее буровато-черная, лишь горло у этого стрижа немного более светлое. На зиму черные стрижи улетают в Африку и на юг Индии. По некоторым показателям черный стриж – птица выдающаяся. Во время горизонтального полета развивает скорость более ста километров в час. Это своеобразный рекорд среди пернатых. За сутки птенцы в гнезде съедают до 40 тысяч насекомых. Они долго могут обходиться без пищи, снижая температуру своего тела до +20 С – уникальное свойство среди теплокровных.

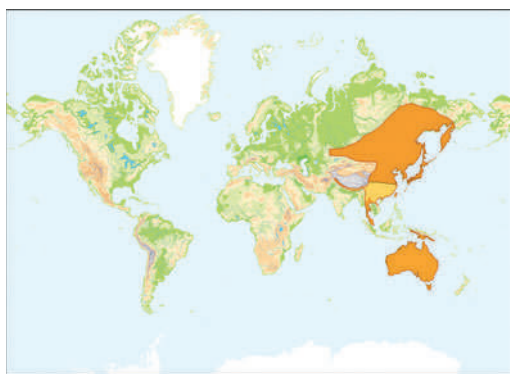


В России черные стрижи встречаются от западных границ страны до ее восточных рубежей.

В горах Тибета гнезда сооружаются в скалах на высоте до 5700 м; в кладке обычно два-три яйца.



## Белопоясный стриж (*Apus pacificus*)



В России белопоясные стрижи гнездятся на территории от Восточной Сибири до Камчатки; на Сахалин весной они прилетают во второй половине мая.

При строительстве гнезда в прибрежной зоне используются кусочки водорослей, трава, пух и перья; в кладке в среднем 3 белых яйца.



По окраске белопоясные стрижи похожи на черных. Размах крыльев у них до 43 см. Когти изогнутые, благодаря чему белопоясные стрижи хорошо цепляются за вертикальные поверхности. За пределами России белопоясные стрижи гнездятся в странах Юго-Восточной Азии. Зимой северные популяции этих стрижей летят на юг, добираясь до Малайзии и Австралии. Очень редко регистрируют залеты белопоясных стрижей в Европу. В отличие от черного белопоясные стрижи спокойно селятся рядом с жилищем человека – они обжили многие крупные города. В сибирских лесах для сооружения гнезд белопоясные стрижи чаще всего используют иглы кедра.

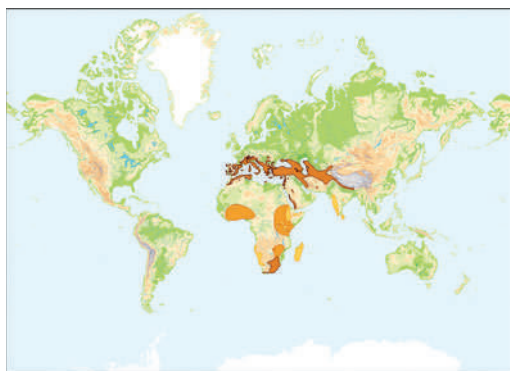
Название вида указывает на белую поясницу и белое горло этого стрижа



## Белобрюхий стриж (*Apus melba*)

В России белобрюхих стрижей можно увидеть на территории Северного Кавказа.

Гнездо типичное для стрижей – склеенный слюной разнообразный материал, имеет форму чаши; в кладке обычно от 1 до 3 яиц.



Самый крупный из стрижей, встречающихся в России – размах крыльев до 60 см. На груди у него темная полоска. Нижняя часть брюха бежевая или серо-коричневая цвета. Клюв черный, ноги телесного цвета, когти черные. Самки и самцы окрашены одинаково. Гнездятся эти стрижи в Европе за исключением ее северных областей. Граница гнездового ареала проходит по территории Франции, Швейцарии и Германии. Гнездятся также в Северной Африке – от западного Марокко до Синайского полуострова. Выводят потомство на территории Передней и Центральной Азии, на Мадагаскаре, в Индии и на Шри-Ланке. Образуют гнездовые колонии в расщелинах скал, в гротах и на утесах.

Название вида указывает на цвет горла и передней части брюха – они чисто белые





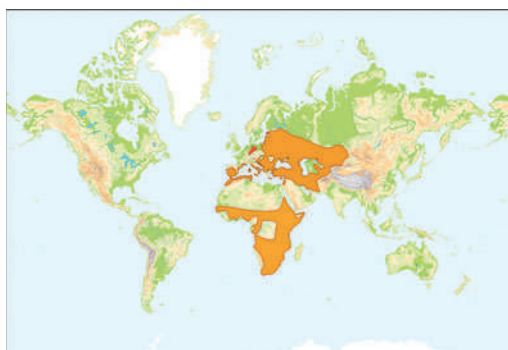
## Ракшеобразные

Почти все представители отряда Ракшеобразные – птицы ярко окрашенные. Жители тропиков. Некоторые живут в Австралии. Даже те немногие виды, ареалы которых захватывают умеренные климатические зоны, словно напоминают о своем тропическом происхождении жизнерадостностью своих нарядов. Среди Ракшеобразных зимородки, сизоворонки, шурки. В тропиках Нового света живут Момотовые птицы. Они тоже относятся к Ракшеобразным. На

Больших Антильских островах обитают их родственники – не менее ярко окрашенные птицы тодди. Вероятно, самые необычные представители ракшеобразных – австралийские гигантские зимородки. Их местно название – кукабарры. Птицы они территориальные, своими громкими криками оповещают соседей – место занято, сюда лучше не соваться. Особенно громко и долго кукабарры хохочут по утрам и перед заходом солнца. Звуки настолько колоритные,

что австралийское радио взяло их на вооружение. Местные передачи начинаются именно этим заразительным смехом. Ростом кукабарра с ворону. Может утащить с фермы цыпленка, однако кукабарр специально разводят и селят в парках. В числе прочих жертв кукабарры змеи, а их в Австралии много. Впрочем, чтобы взглянуть на ракшеобразных, не надо лететь в Австралию. Некоторые виды встречаются и в России.

### Сизоворонка (*Coracias garrulus*)



В России ареал сизоворонки тянется на восток до Алтая.



Гнездо устраивает в дуплах или в норах; в кладке обычно от 4 до 6 белых яиц.

Иное название сизоворонки – ракша.



Большинство представителей семейства Сизоворонковые обитает в тропиках. На территории России в степной и лесостепной зонах встречается обыкновенная сизоворонка. Размером с дрозда. Нырющим полетом немного напоминает зимородка. Ловит насекомых, сороконожек, хотя может заклевать ящерицу, лягушку или мышь. Окраска красивая – зеленовато-голубая с переливами и ржаво-коричневая. Представители вида встречаются не только в Европе, но также в Юго-Западной Азии и Северо-Западной Африке, где и зимуют. Сизоворонки ловят лягушек и ящериц. Пируют во время налета саранчи. Могут поймать мышь. Осенью лакомятся созревшими плодами; клюют гроздья винограда.

### Ширококорот (*Eurystomus orientalis*)

Голова у самцов черно-бурая, спина буровато-зеленая. Крылья голубовато-зеленые, а вершины маховых перьев черные. По форме похожи на крылья ласточек – они относительно длинные и узкие. Брюхо буровато-зеленое, обычно с фиолетовым налетом. Клюв красный с черно-бурым кончиком. Ноги короткие; сидит ширококорот «столбиком» – держит туловище вертикально. За пределами России ширококорот гнездится на Корейском полуострове, на территории Китая и Индокитая, на Шри-Ланке, на островах Японского архипелага, на Фи-

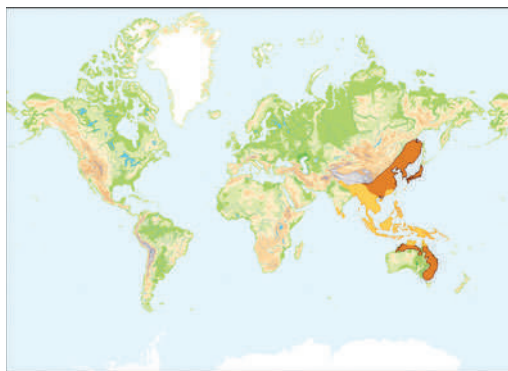
липпинах, на Андаманских, Молуккских, Соломоновых, Больших и Малых Зондских островах. Добыча – всевозможные насекомые, которых ширококорот ловит в воздухе.

В России ширококорот гнездится в Приморье, на территории Амурской области; как залетный вид отмечен на Сахалине.

Гнезда в дуплах, в пнях или на вершинах больших деревьев; в кладке обычно 3-4 белых яйца.



Вид занесен в Красную книгу Хабаровского края





## Зимородковые

Зимородки – прекрасные рыболовы. Кидаются в воду и выныривают с добычей в клюве. Так ведут себя почти все представители группы; зимородков около 90 видов. Любопытно, что ухаживающие за самками кавалеры часто преподносят своей избраннице в клюве рыбку. Все зимородки – птицы небольшие. Разброс по размерам невелик. В длину самый маленький представитель

группы – карликовый лесной зимородок – всего 10 см. Самый большой зимородок – кукабара – длиннее всего в четыре раза. Добыча у зимородков под стать их собственным размерам – совсем небольшая; поэтому рыбоводы на зимородков не в обиде. По сравнению с невеликим телом клюв у зимородков большой. Он прямой и мощный. Таким легко выхватывать из воды не только рыбу, но и

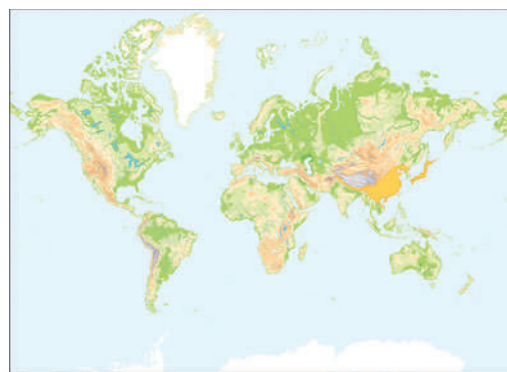
пресноводных крабов. Впрочем, существуют зимородки, специализирующиеся на червях и прочих наземных беспозвоночных. Кончик клюва у них обычно загнут – таким удобнее ковыряться в земле. Большинство зимородков живут в тропиках Африки, Азии и Австралии. На территории России можно увидеть пять видов, а в Европе всего один такой – обыкновенный зимородок.

### Большой пегий зимородок (*Ceryle lugubris*)

Общий окрас оперения серо-белый. Грудь и шея белые, по остальному телу тонкие поперечные пестрины. У самца на груди заметно черно-белое «ожерелье», у самки оно с рыжинкой. На голове хорошо заметен хохол. Любимые места охоты большого пегого зимородка – берега горных ручьев в Японии, Корее и Китае. Гнездовой ареал тянется до предгорья Гималаев. В горы этот вид поднимается до высоты в 2800 м над уровнем моря. Большой пегий зимородок ловко ловит рыбу и таскает пресноводных крабов. За добычей может нырять в воду. Откочевывает на зиму только из самых северных участков ареала. В России встречается, но редок – занесен в Красную книгу страны.

В России большой пегий зимородок гнездится только на Курилах, а именно на острове Кунашир.

Гнездо в норе, которую роют оба родителя; в кладке 4-5 яиц.



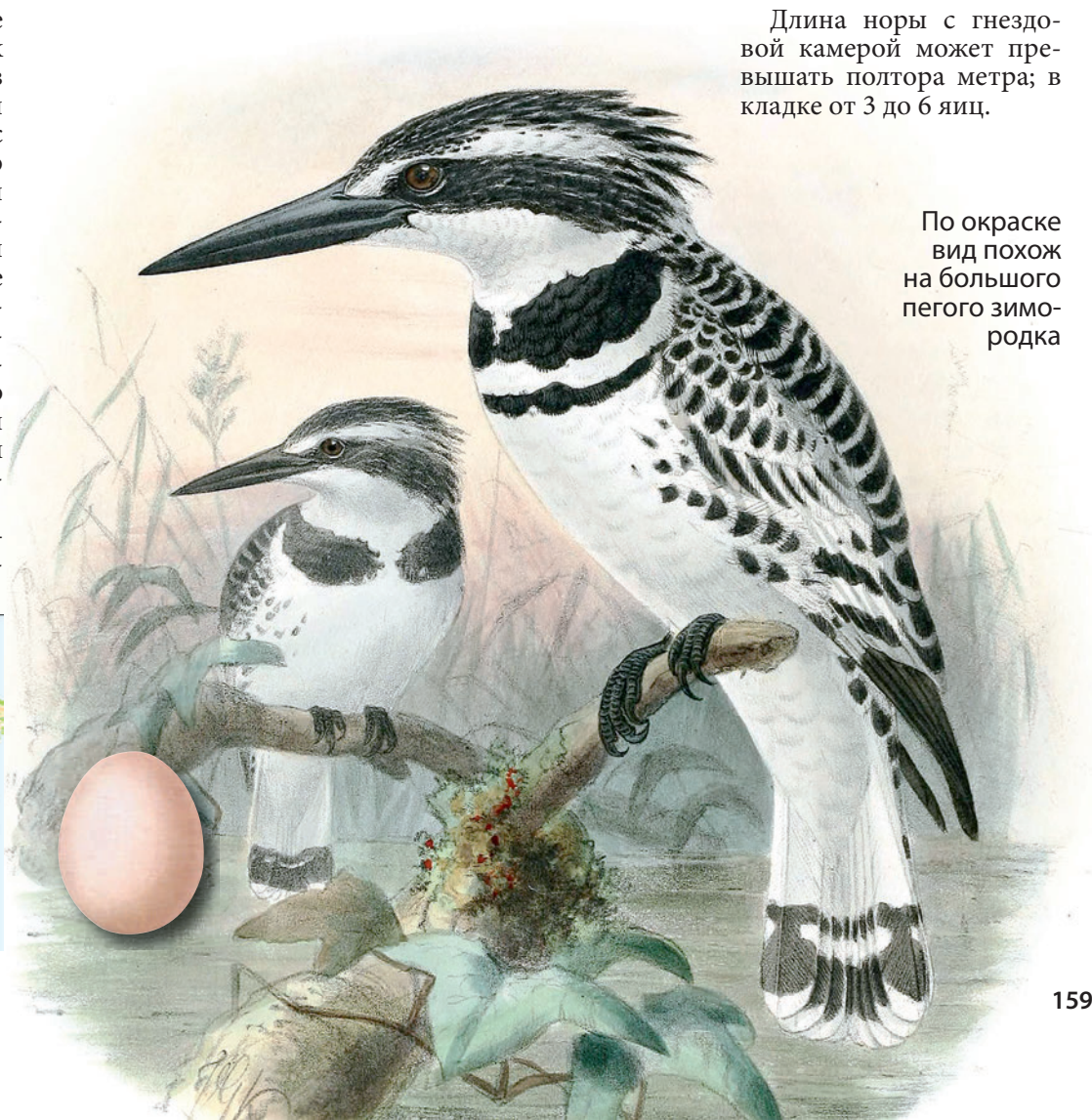
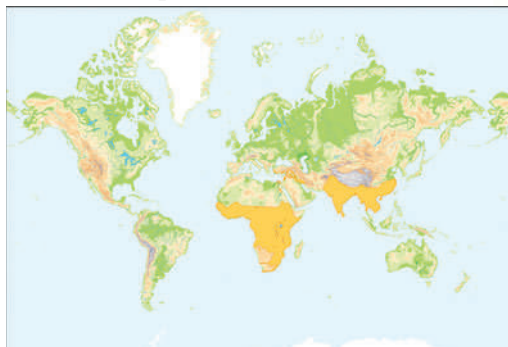
Один из наиболее крупных зимородков Азии – в длину достигает 43 см



### Малый пегий зимородок (*Ceryle rudis*)

Для малого пегого зимородка также характерно сочетание черных и белых штрихов и пятен. На голове через глаз от клюва идет черная полоса с узкими белыми пестринами. Спина черная, с белыми поперечными полосами. Брюхо белое с двумя поперечными черными полосами. У самок окрас похожий, только черные цвета менее яркие. Гнездовой ареал захватывает часть Африки южнее Сахары, а также Азии – от Турции и Израиля до Индии и Китая. Северная граница ареала в Китае доходит до предгорий Гималаев, а южная – до курортного острова Хайнань. Период размножения почти везде совпадает с окончанием разлива рек, рядом с которыми этот зимородок всегда держится.

В России малый пегий зимородок – птица залетная; был отмечен на Сарпинских озерах.



Длина норы с гнездовой камерой может превышать полтора метра; в кладке от 3 до 6 яиц.

По окраске вид похож на большого пегого зимородка





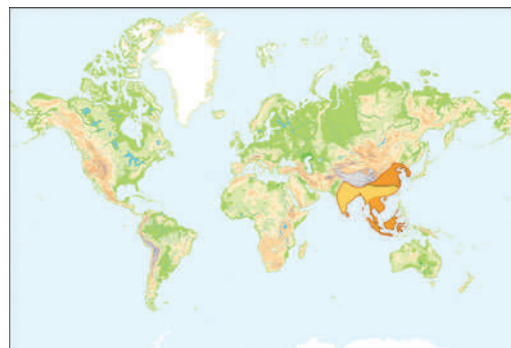
## Ошейниковый зимородок (*Halcyon pileata*)

На голове у ошейникового зимородка черная шапочка. Бока головы тоже черные. Спина синяя, с кобальтовым оттенком. Горло и передняя часть груди белые. Задняя часть груди и брюхо охристо-рыжие. На расправленном крыле видно белое овальное пятно. Клюв и ноги кораллово-красного цвета. Летает ошейниковый зимородок плавно и низко над землей или водой. Предпочитает селиться вдоль лесистых рек, на морских побережьях и рядом с рисовыми полями. Как и у многих других зимородков гнездовая камера без подстилки, на полу в ней скапливаются остатки добычи – панцири жуков и крабов. Гнездятся и зимуют ошейниковые зимородки в Юго-Восточной Азии.

В России ошейниковый зимородок может гнездиться в Приморском крае – на островах и побережье залива Петра Великого.

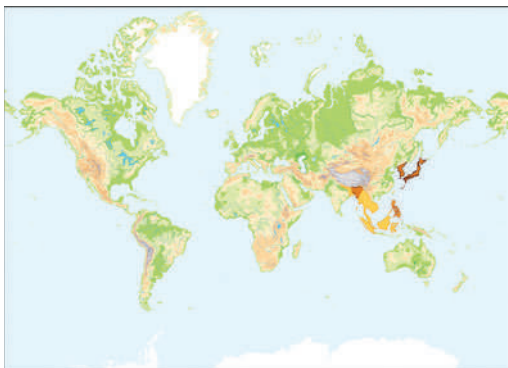
Гнезда обычно в норах на обрывах, реже в расщелинах; в кладке от 4 до 6 яиц.

Название вида намекает на белый ошейник, хорошо заметный на груди этого зимородка



## Рыжий зимородок (*Halcyon coromanda*)

Общая окраска оперения красно-рыжая; отсюда и название вида. Обычно на перьях заметен сиреневый или бледно-фиолетовый металлический блеск. Клюв и лапы у этого вида кораллово-красные. Любимые места жилья и охоты – густые леса по берегам горных ручьев. Обычно рыжий зимородок высматривает добычу, сидя на ветке.



Помимо рыбы это могут быть пресноводные крабы и прочие членистоногие. Любопытно, что рыжие зимородки умеют разбивать прочные раковины моллюсков, используя в качестве «наковальни» камни. Гнездовой ареал – территория Индии, Китая, Кореи, Японии, Больших и Малых Зондских островов. Птицы из северных частей ареала улетают на зимовку на Филиппины и Сулавеси.

Гнезда в дуплах или в норах на обрывах; в кладке от 4 до 6 яиц. В России рыжий зимородок – птица залетная; отмечен на Сахалине и под Владивостоком.



По размерам рыжий зимородок сходен с ошейниковым

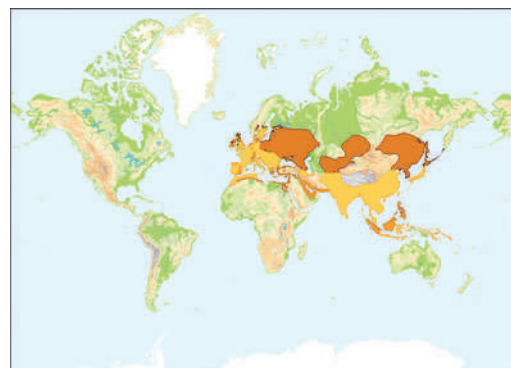
## Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*)

В Западной Европе это единственный встречающийся вид зимородков

Обыкновенный зимородок размером он с воробья. Заметить его непросто. Зимородки охотятся в самой гуще зарослей, а на зиму улетают в Северную Африку или в Южную Азию. Птенцов выводят в норах по берегам рек. На дне со временем начинает расти «культурный слой» из рыбных костей, чешуи и прочих остатков трапез. Не переваренные остатки после трапезы птенцов остаются там же. Поэтому родителям приходится принимать ванны после каждого посещения норы. Главная добыча – мелкая рыба. Ловят зимородки также личинок стрекоз, головастиков, пресноводных креветок. Обыкновенные зимородки – моногамны. Ухаживая за самкой, самец преподносит ей в качестве презента пойманную рыбку.

В России ареал тянется до Охотского моря; северная граница ареала доходит до 60-й параллели.

Гнездо сооружается в норе, вырытой на береговом склоне; в кладке 5–8 белых яиц.





## Щурковые

Щурковых более двадцати видов. Большинство – жители дальних стран. Прекрасно себя чувствуют в тропиках Африки, на Мадагаскаре, в Юго-Восточной Азии, на просторах Австралии. Живут на Новой Гвинее. Тем не менее некоторых щурок можно увидеть и на

юге Европы. Встречаются представители группы и на территории России. Окрашены ярко, празднично. Клюв тонкий, вытянутый и немного изогнутый. Летают щурки прекрасно, а по земле передвигаются не слишком уверенно – ноги короткие. В своем рационе отдают

предпочтение перепончатокрылым – ловят пчел, ос, шмелей и муравьев. Атакуют их в воздухе или на земле. Подобно ласточкам береговушкам, щурковые птицы гнездятся небольшими колониями, вырывая норы на склонах оврагов и крутых берегов.

### Золотистая щурка (*Merops apiaster*)



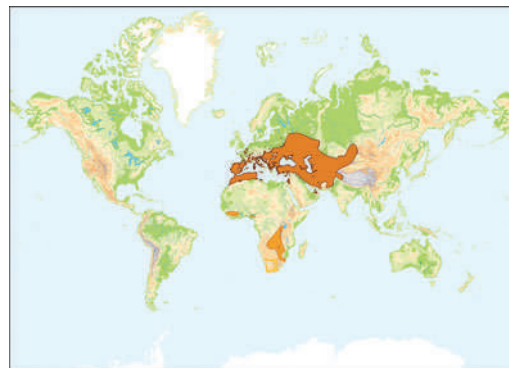
Золотистые щурки размерами меньше галок. В их оперении сочетаются голубые, желтые, черные и коричневые цвета. От основания клюва к глазам тянется черная полоска. Подбородок желтый. Спина рыже-коричневая, а брюхо голубое. Селятся золотистые щурки в норах, обычно над обрывами, живут небольшими колониями. Питаются насекомыми. Ловят, в том числе, жалящих: пчел, ос, шмелей. Перед тем как проглотить, колотят ее о камень – «выбивают» жало. Освободив от стилета, глотают. Пасечники этих птиц не любят за ущерб медоносному хозяйству. Как и у зи-

Золотистые щурки справедливо считаются одними из самых красивых птиц Европы

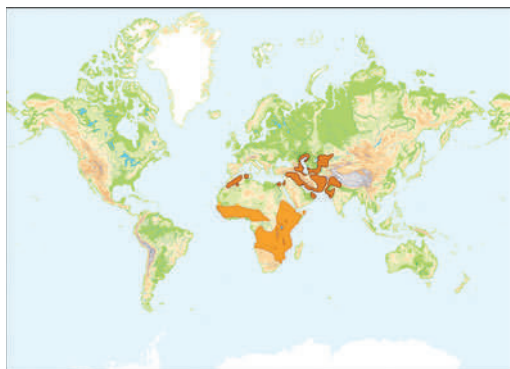
мородков, в норах у щурок со временем скапливается «культурный слой». Он состоит из не переваренных хитиновых панцирей насекомых.

Золотистые щурки гнездятся в Евразии и в Северной Америке; на восток России ареал тянется до Алтая

Подобно ласточкам, щурки роют небольшие норы в стенах оврагов; в кладке обычно 6-7 яиц.



### Зеленая щурка (*Merops persicus*)



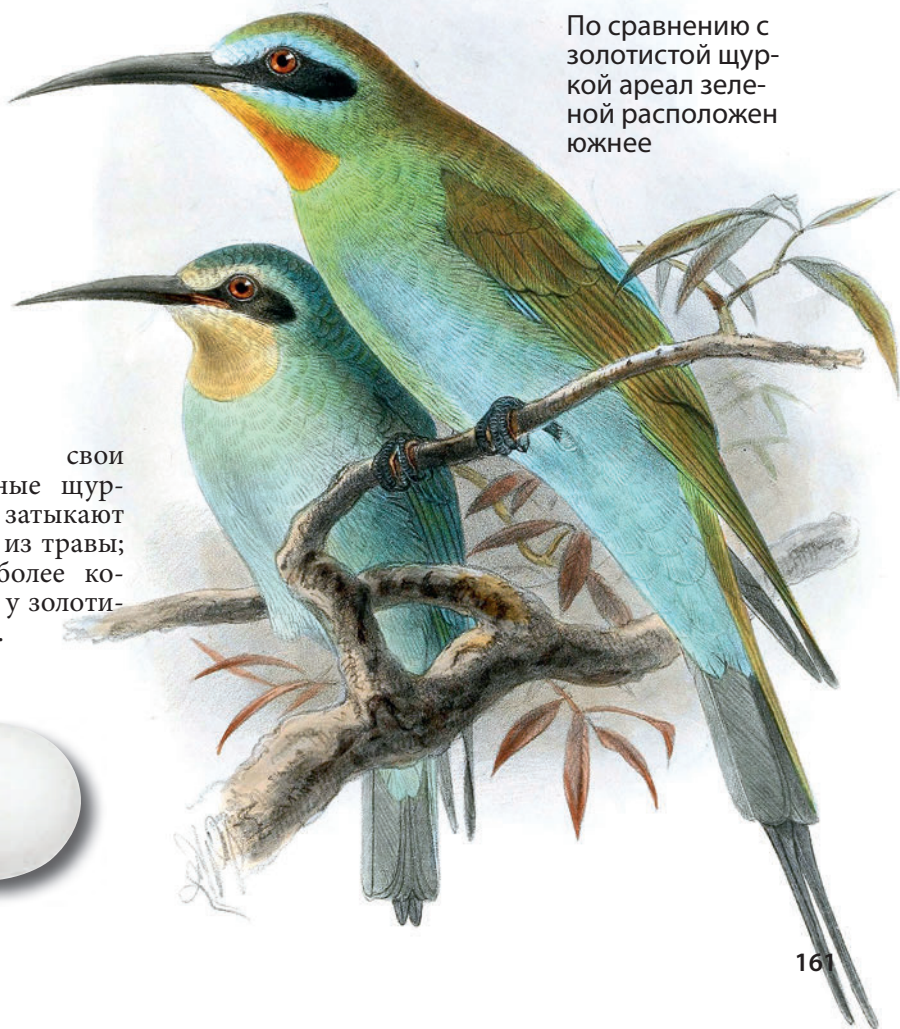
В России зеленая щурка редка; встречается лишь на Северном Кавказе и в низовьях Волги.

Зеленая щурка похожа на золотистую. Окрашено также празднично. В целом доминирует изумрудно-зеленая окраска. Порой заметен малиновый перелив. Лоб у зеленой щурки белоголубой, подбородок желтый, горло рыже-каштановое. Над и под глазом ярко-голубые полосы. Нижняя часть крыльев ярко-рыжая; по этому признаку ее легко отличить от золотистой. Самцы и самки по окраске почти не отличаются. Нередко зеленые и золотистые щурки селятся вместе и образуют смешанные колонии. Однако ареал у зеленых сдвинут южнее. Эти щурки вполне комфортно чувствуют себя на территории полупустынь и даже пустынь. Зеленых щурок можно увидеть в Средней Азии, в Иране, Афганистане. Зимуют они в Африке.

Покидая свои норы, зеленые щурки нередко затыкают их пробкой из травы; норы эти более короткие, чем у золотистых щурок.



По сравнению с золотистой щуркой ареал зеленой расположен южнее





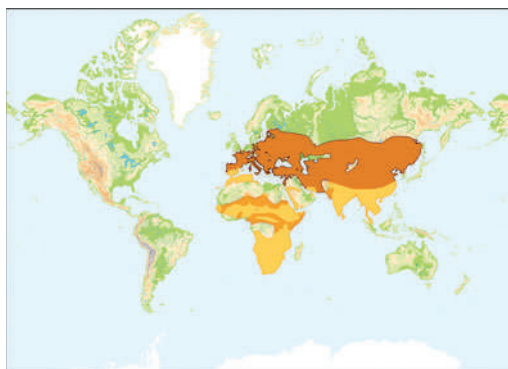
## Удодообразные и Удодовые

Отряд Удодообразные – группа птиц очень маленькая. Она включает всего два семейства. Это собственно удо́ды и древесные удо́ды. Последних еще иначе называют лесными удодами. Раньше, десятки миллионов лет назад, они жили в

том числе на территории Европы. В наше время древесные удо́ды обитают только в Тропической и Экваториальной Африке южнее Сахары. На привычного нам обыкновенного удо́да и похожи, и непохожи. Оперение у них не такое яркое –

доминируют темные, почти чернее тона. Питаются различными насекомыми и их личинками. Ловко вытаскивают их из под коры деревьев. Эти привычки роднят их дятлами, с которыми все удо́ды состоят в эволюционном родстве.

### Удод (*Урира ерорс*)



Удод размером со скворца; он чуть меньше голубя. В целом окраска удо́да напоминает цвет красной глины. Клюв тонкий, шиловидный и слегка изогнут. С его помощью удод, как пинцетом, подхватывают с земли насекомых и прочую мелкую живность вроде слизней. Потом ловко побрасывает в воздух и глотает. Другим способом им с такой добычей не справиться. Полет у удо́да не слишком быстрый, но верткий – не по прямой. Не случайно летящего удо́да сравнивают с гигантской бабочкой. В воздухе на крыльях хорошо заметны белые и черные полосы, а также белая полоса на хвосте. Свой знаменитый хохолок удо́ды то сворачивают, то разворачивают. В общем, эту птицу трудно спутать с какой-либо другой.

По земле удод вышагивает уверенно и важно. Свое наименование птица полу-

чила за характерные крики «уд-уд-уд». Во многих языках мира название удо́да звучит как подражание этим звукам. Встретить красавца можно и на территории Евразии, и в Африке. Из азиатской части ареала на зимовку улетают в Юго-Восточную Азию. Из европейской – в Африку. В южных районах России удо́ды любят разгуливать на лугах и по опушкам лесов. Любят в степях инспектировать овраги. У моря вышагивают по кустарниковым дюнам. Рядом с человеком селятся на пастбищах, виноградниках и во фруктовых садах. Могут и на мусорную свалку пожаловать. У удо́дов есть странный способ реагировать на опасность. Они распластываются по земле, распуская веером хвост и крылья. Голову при этом отгибают голову назад и поднимают клюв вверх. В такой позе замирают.

Фирменный опознавательный знак удо́да – шикарный пестрый хохолок



В России ареал удо́да тянется на восток до юга Приморского края, на севере заканчивается на границе сплошных лесов.

Гнездо устраивает в дуплах и различных пустотах; в кладке от 3 до 8 яиц.





## Дятлообразные и Дятловые

Кто не слышал весной в лесу звонкую барабанную дробь дятла. Клювом получается у этих птиц лучше сигнализировать о своих брачных намерениях, чем с помощью обычной песни. Ведь клюв этот – приспособление удивительное. По древесине дятлы колотят им более десяти тысяч раз в день. Время одного удара доходит до 50 миллисекунд. Чтобы не получить сотрясение мозга от таких нагрузок, в черепе у этих птиц существует специальная система амортизаторов. Язык у некоторых дятлов способен высовываться из конца клюва

сантиметров на десять. От такого гибкого, липкого и зазубренного на конце щупа не спасется ни одна личинка. Любопытно, что сухожильное основание языка у дятлов петлей заворачивается вокруг черепа. Не складывать же всю длинную конструкцию пополам в клюве. Отряд Дятлообразные включает несколько семейств. Помимо собственно дятловых среди них тулканы, африканские бородатки, медоуказчики и еще несколько семейств, представителей которых в России можно увидеть разве что в зоопарке.

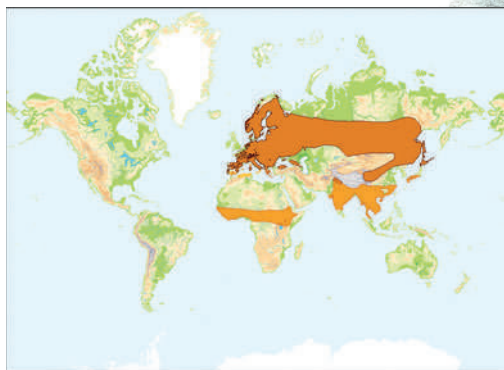
### Вертишейка (*Jynx torquilla*)



Вертишейка – птица тоже из когорты дятловых, хотя на типичного дятла она не похожа. Окраска маскировочная; доминируют серовато-бурые оттенки с примесью рыжевато-охристых оттенков. На шее и спине черноватые продольные отметины. Взрослые самцы и самки окрашены одинаково. Многочисленные пестрины делают вертишейку на фоне коры почти незаметной. Древесину она не долбит, хотя язык у нее как и у дятлов – тоже липучий. Дупла обычно занимает чужие, часто выгоняя птиц поменьше себя. Брачный крик – гнусавое «ке-ке-ке...». Застигнутая в дупле врасплох, вертишейка вытягивает шею, вертит ею, издает шипящие звуки. Отсюда и название – вертишейка.

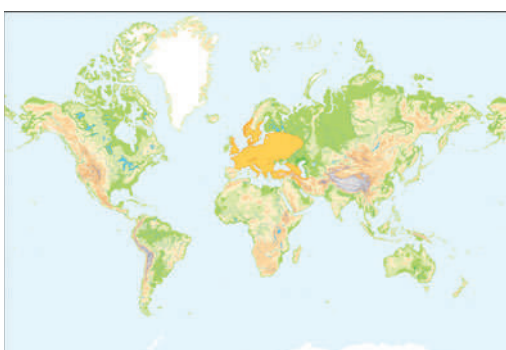
В России гнездовой ареал вертишейки тянется до Сахалина и островов Курильской гряды.

Охотно заселяет дупла дятлов, однако заселяет и естественные ниши в пустотах старых стволов.



Способна издавать звуки, напоминающие шипение змеи

### Зеленый дятел (*Picus viridis*)

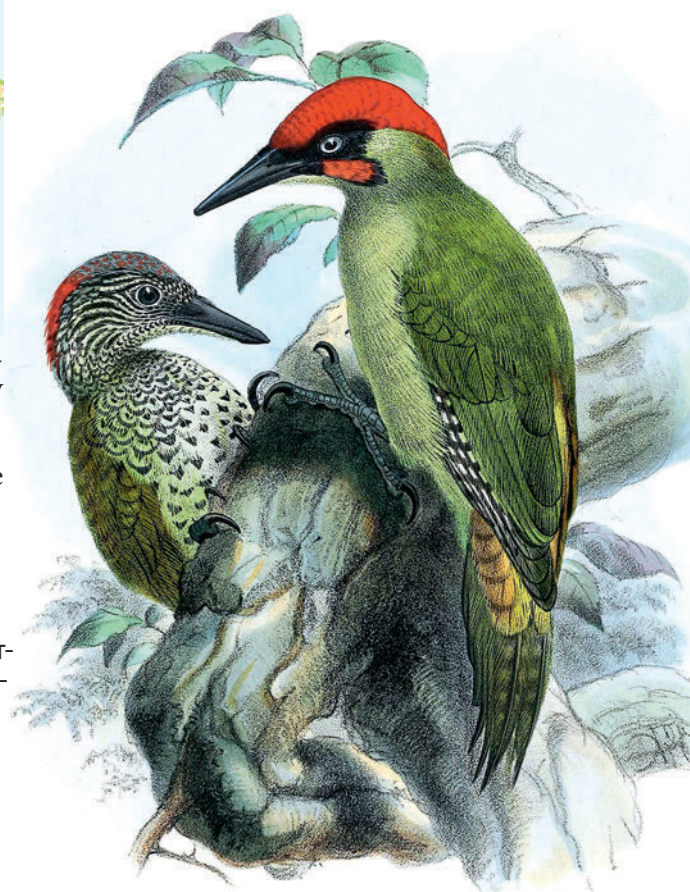


В России ареал зеленого дятла тянется от западных границ страны к востоку до долины Волги.

Гнезда устраивает в дуплах; в кладке от 3 до 8 яиц.

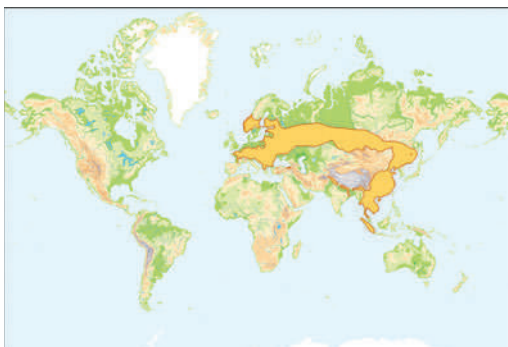


Вид неплохо распознается по характерной оливково-зеленой окраске



Зеленый дятел размером примерно с галку. На голове красная шапочка с проглядывающими серыми основаниями перьев. Горло беловатое, с зеленым налетом. Брюхо бледно-зеленое с темными пестринами. По земле зеленый дятел передвигается прыжками. Излюбленный корм – муравьиные личинки. Зеленого дятла порой можно увидеть на вершине муравейника, который он методично разоряет – ловко выуживает личинок с помощью своего языка длиной до 10 см. Трели зеленый дятел почти не выстукивает, зато в брачный период криклив. Звуки призывного клича самца можно передать слогами как «кю-кю-кю...». Осенью крики тоже громкие, но другие – звучат как «кюль-кюль». На зиму зеленые дятлы не улетают.



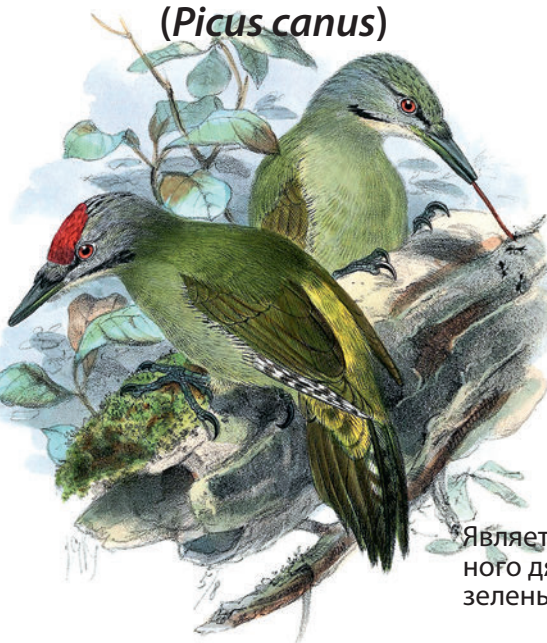


В России вид распространен от европейской части страны до тихоокеанского побережья и до Сахалина.



Гнездо устраивается в дупле, выстилки в нем нет; в кладке от 7 до 9 яиц.

## Седой дятел (*Picus canus*)



Седой дятел заметно мельче зеленого; голова у него меньше и клюв потоньше и покороче. Красная «шапочка» имеется только у самцов. К тому же она меньше по размеру. По сути, это лишь большое пятно. Спина оливково-зеленая, крылья желто-зеленые, а брюхо светло-серое с зеленоватым оттенком. Клюв желтовато-серый. На территории Европы ареал седого дятла совпадает с полосой смешанных и широколиственных лесов. В Азии ареал гораздо обширнее; к югу он тянется до Малайского полуострова и Суматры. В Европе седой дятел питается муравьями, их куколками, и другими насекомыми. В более южных регионах налегает на термитов. Осенью расклеывает сочные плоды, лакомится ягодами.

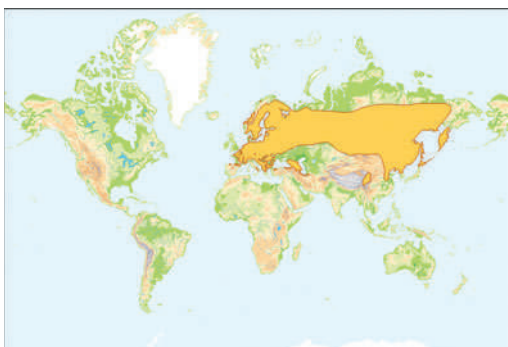
Является близким родственником зеленого дятла, его полное название – седой зеленый дятел

## Желна (*Dryocopus martius*)

Свою шапочку желна может топорщить ежиком. У самок красный беретик поскромнее, чем у самцов, и более сдвинут на затылок. По размерам желна лишь немного уступает грачу. У каждой пары птиц свой участок площадью 300-400 га. Ареал вида огромный – вся лесная и лесостепная зона Евразии. На севере встречаются даже в лесотундре. Звонкая барабанная дробь желны

слышится в лесах с первых чисел февраля. Стучат самцы и самки. Продолжаются эти трели до апреля. Дупло делается чаще всего на старой осине или сосне, высоко, на высоте не ниже десяти метров. Пока самка высиживает кладку, самец ночует по соседству, обычно в дупле прошлого года.

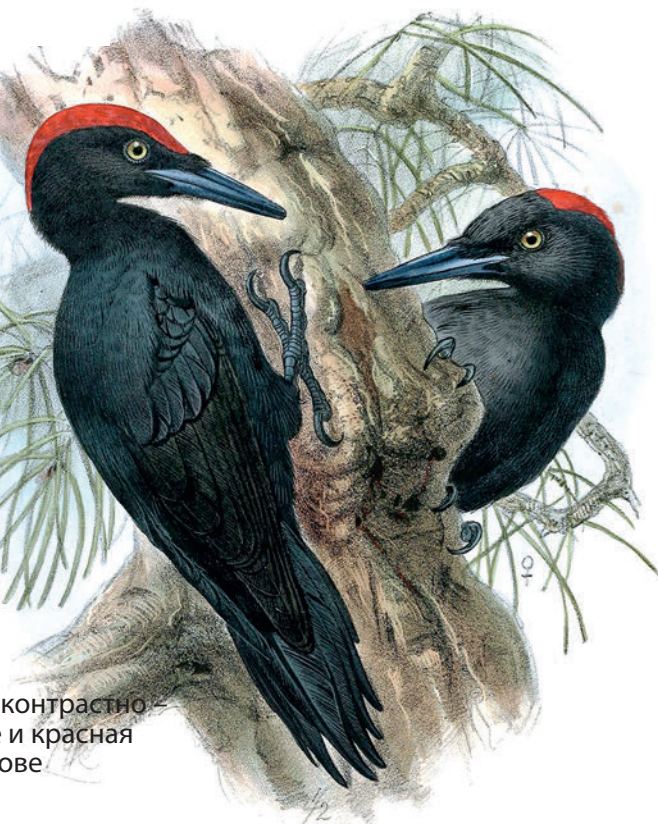
На востоке границы ареала простираются до Сахалина, до побережий Охотского и Японского морей.



Дупла выдалбливают в основном самцы; в кладке чаще всего 4 или 5 яиц.



Желна окрашена контрастно – черное оперение и красная «шапочка» на голове



## Пестрый дятел (*Dendrocopos major*)

Большой пестрый размером с дрозда. Окраска действительно пестрая – по телу разбросаны белые, черные и красные пятна. Самец отличается от самки красной поперечной полосой на затылке. Хвост у пестрых дятлов очень жесткий – он служит для опоры во время

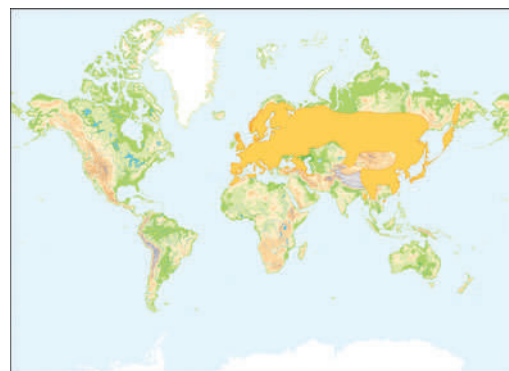
работы на стволе дерева. Встречаются пестрые дятлы от Канарских островов на западе до Тихого океана на востоке. Плюс еще огромная территория Юго-Восточной Азии. Трель именно этого дятла вы, скорее всего, и слышали в весеннем лесу. Знаменитая «кузница дятла» – тоже его работа. Зимой еловые семена – основная пища пестрого дятла. Вид этот практически не перелетный. Лишь из самых северных районов пестрые дятлы улетают на юг.

Полное наименование вида – большой пестрый дятел



В России ареал вида тянется от западных границ страны до Камчатки на востоке.

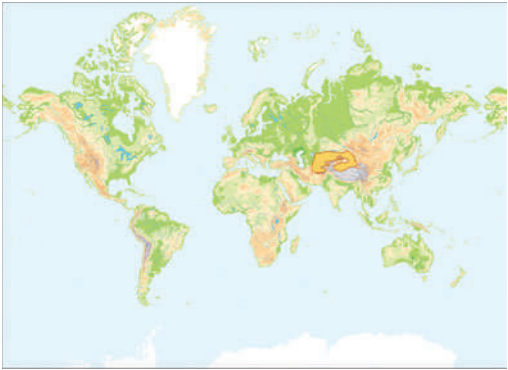
Дупла могут сооружаются каждый год новые; в кладке обычно 5-7 белых яиц.





### Белокрылый дятел (*Dendrocopos leucopterus*)

Белокрылый дятел в целом похож на большого пестрого. Отличить его можно по большим белым пятнам на лопатках и крыльях. Брюхо и подхвостье чисто красные, без буроватых или охристых оттенков. На лбу площадь с белой окраской больше, чем у большого пестрого дятла. Белокрылый дятел встречается нечасто. Его можно увидеть в Средней Азии, на северо-востоке Афга-



нистана и на западе Китая. Северная граница ареала проходит по территории Казахстана. В кишлаках этого дятла можно заметить во фруктовых садах. В полупустынях и пустынях – в зарослях саксаула. У каждой пары своя территория; расстояние между дуплами минимум 300 м.

В России белокрылого дятла можно встретить на самом юге страны в зоне полупустынь и пустынь.

Гнездо сооружается в дупле лиственного дерева с мягкой древесиной; в кладке от 4 до 7 яиц.

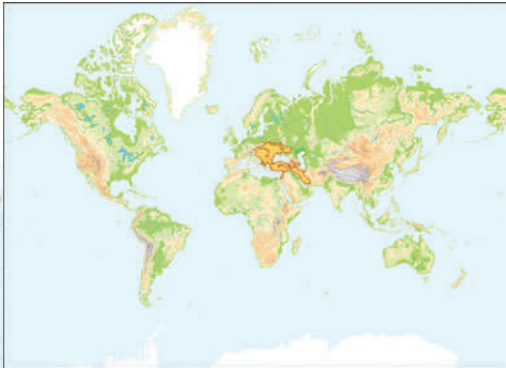


### Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*)

Исходный ареал – Ближний восток. Сирийский дятел населяет юго-восток Ирана, север Ирака, южное побережье Каспийского моря. Встречается на восточном побережье Средиземноморья и на Синае. В отличие от большого пестрого дятла на боковой стороне шеи у сирийского всего лишь одно белое пятно, а не два. К тому же на хвосте лишь несколько еле заметных белых пятен, а у большого хвост смотрится черно-белым. На затылке у самцов ярко-красная полоска, у самок ее нет. Горло, шея и брюхо грязновато-белые. Задняя часть брюха розовато-красная, подхвостье красное. Сирийский барабанит по стволам также, как и большой пестрый дятел, однако дробь сирийского примерно в два раза длиннее.



С конца XIX в. расширяет свой ареал в сторону Центральной Восточной Европы



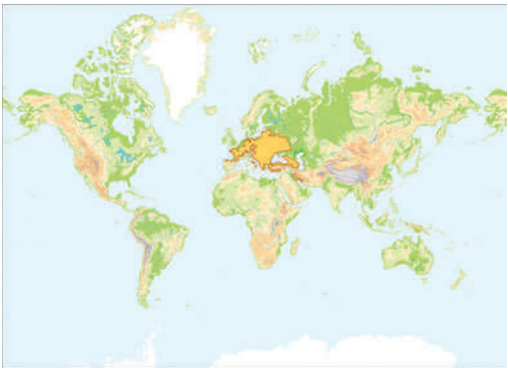
В России недавно сирийский дятел стал гнездится на юге Брянской, Воронежской и Волгоградской областей, отмечен в Ростовской области.

Гнезда устраивает в дуплах; яйца такие же, как и у большого пестрого дятла, они лишь немного меньше.



### Средний дятел (*Dendrocopos medius*)

В Южной Европе, на Кавказе и в Малой Азии средний дятел довольно распространен, севернее редок. В целом похож на большого пестрого, однако немного меньше по размерам; клюв у него короче и тоньше. На затылке красная шапочка переходит в небольшой хохолок. На крыльях много белых пестрин. Верхняя часть брюха и бока желтоватые с темными продольными штрихами. Низ брюха и подхвостье розоватые. На глаза сред-



ний дятел попадаетея реже и дерево долбит не так интенсивно. Зато более «говорлив». Любит склевывать ползающих насекомых, в том числе ест волосатых гусениц. Зимой разнообразит свое меню орехами. За пределами России встречается на юге Европы и на небольшой части Передней Азии.

В России гнездится в европейской части страны: в Калужской, Тульской, Курской, Смоленской, Московской, Рязанской, Пензенской и некоторых других областях.

Дупло делается обычно недалеко от поляны или опушки; в кладке чаще всего 5 или 6 яиц.

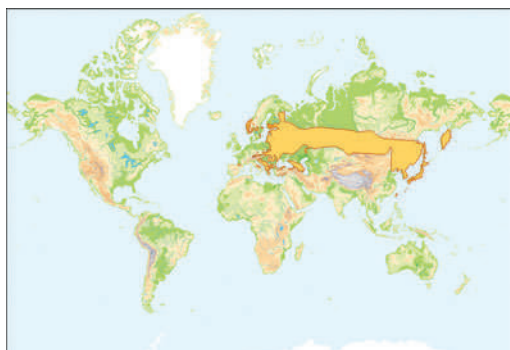


Иное название вида – вертлявый дятел





## Белоспинный дятел (*Dendrocopos leucotos*)

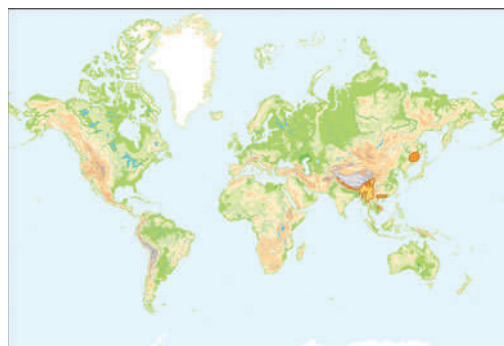


Каждый год сооружается новое дупло для гнезда; в кладке от 3 до 7 яиц.

Красная шапочка у самцов белоспинного дятла с белесыми крапинами. У самок шапочка черная. Подхвостье розовое, а не красное, как у пестрого дятла и голос менее резкий. Барабанная дробь у белоспинного громче и продолжительнее, чем у большого пестрого дятла, она без резкого начала и конца. Белоспинный дятел встречается по всей в лесной зоне Евразии. В Европе тяготеет к горным районам. Этого дятла можно увидеть в Альпах, Пиренеях, Аппенинах, Карпатах. На зиму белоспинный дятел никуда не улетает, лишь порой совершает небольшие кочевки. Любит селиться в березняках. В европейской части России редок – занесен в Красную книгу Московской области.

В европейской части России встречается реже большого пестрого, зато на Дальнем Востоке белоспинный вполне обычен.

## Рыжебрюхий дятел (*Dendrocopos hyperythrus*)



В России рыжебрюхий дятел гнездится в Приморье, в частности на побережье и на островах залива Петра Великого.

Гнезда часто выдалбливают в стволах осин; в его строительстве участвуют обе птицы пары.

Отличается от большого дятла пестрого белой нижней частью спины и более крупными размерами.



Голова с красной шапочкой. На лбу узкая поперечная серовато-белая полоска. Позади глаза заметно небольшое продолговатое белое пятно. Надклювье темно-роговое, подклювье желтое, со светло-роговым основанием. Лапы свинцово-серые. Спина черная, украшена белыми поперечными полосами, брюхо в соответствии с названием рыжее. Селится в хвойных, лиственных и смешанных лесах. В Приморье рыжебрюхие дятлы появляются во второй половине мая. В начале брачного периода очень заметны, позже ведут скрытный образ жизни; кормятся молча. На зимовку улетают на крайний юго-восток Китая и на территорию северного Вьетнама и северного Таиланда.

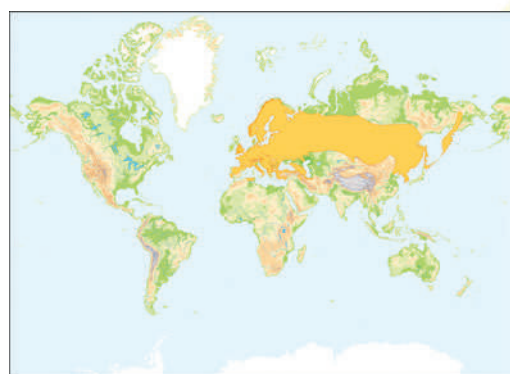
## Малый пёстрый дятел (*Dendrocopos minor*)



В России ареал тянется на восток через всю Сибирь, доходя до Приморья, Сахалина и Камчатки.

Дупло может сооружаться и на боковых ветках; в кладке от 3 до 8 яиц.

Один из самых маленьких дятлов; он немного больше домового воробья

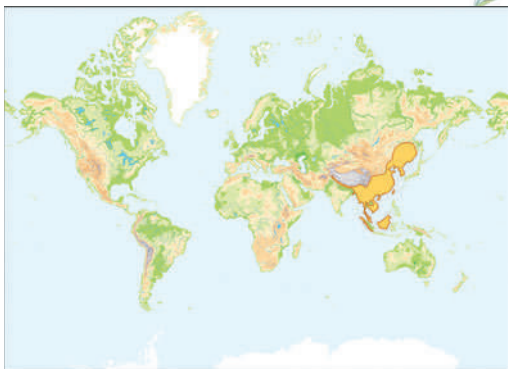


В окраске оперения преобладают черные и белые тона. Спина и крылья черные, с белыми поперечными полосками. Брюхо белое, с отметинами слабых охристого оттенка. Подхвостье без красных и розоватых тонов. Шапочка у самцов красная, у самок белая, часто с охристым оттенком. Клюв серовато-черный, ноги зеленовато-серые. В силу малых размеров представители вида стволы долбят редко, предпочитают собирать насекомых с веток. Характер движения у малого пестрого дятла очень подвижный; птица редко сидит на одном месте. Встречаются малые пестрые дятлы не только в Европе и Малой Азии, но и в Северной Америке. Этих птиц можно встретить в садах и парках крупных городов.



## Большой острокрылый дятел (*Dendrocopos canicapillus*)

Большого острокрылого дятла можно отличить по белому пятну на спине. Его форма напоминает ромб. К тому же, в отличие от многих других дятлов, белые пятна на крыльях у большого острокрылого распределены неравномерно. Они не образуют правильного геометрического рисунка. Лоб и темя буровато-серые, затылок черный. Через глаз назад тянется широкая белая полоса. Верхняя часть спины черная; нижняя



часть – белая. Брюхо беловато-серое. Ноги и клюв темно-серые. Оба пола окрашены одинаково; у самок лишь нет красных перышек на затылке. За пределами России встречается на территории Индокитая, Кореи, в Юго-Восточной Азии.

В России большой острокрылый дятел распространен в Южном Приморье, в частности, он гнездится в заповеднике «Кедровая Падь».

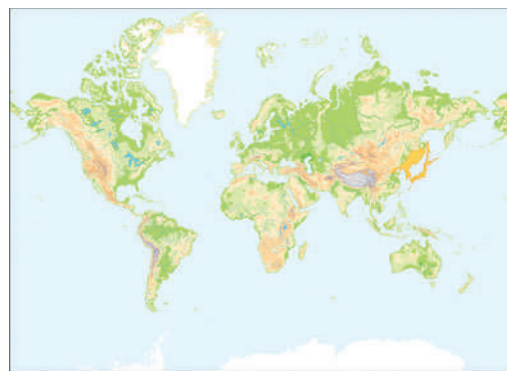
Про особенности размножения этого вида данных мало; число яиц в кладке точно неизвестно.

Брачные крики этого вида звучат как своеобразная трель



## Карликовый дятел (*Dendrocopos kizuki*)

Карликовый дятел меньше воробья; весит около 20 г. Клюв у него слишком слабый, чтобы долбить древесину. Поэтому карликовый дятел лишь собирает насекомых с поверхности ветвей и стволов деревьев. Впрочем, барабанную трель выбивает, хотя она у него очень короткая, и дупло для гнезда построить в состоянии; лишь бы ствол был трухлявый, изрядно разъеденный мицелием грибов. По окраске напоминает малого пестрого дятла. Отличается от него не только размером, но и более правильным расположением черных и белых полос на спине и крыльях. Клюв синевато-серый, ноги темно-серые. За пределами России встречается на Корейском полуострове, на островах Японского архипелага.



На территории России карликовый дятел гнездится в Нижнем Приамурье и Приморье, встречается на Сахалине.

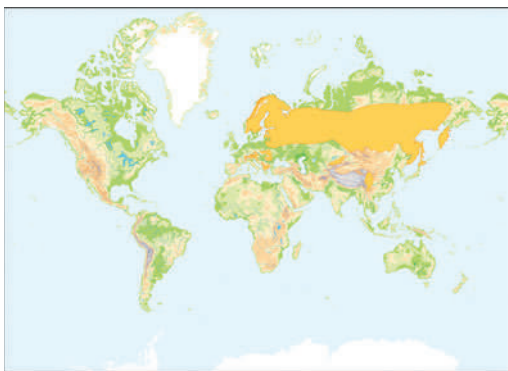
Откладка яиц происходит в конце мая или в первой половине июня; в кладке от 4 до 9 яиц.



Иное название вида – малый остроклювый дятел; он самый маленький из дятлов

## Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*)

Трехпалый дятел получил свое название из-за отсутствующего у него первых пальцев на лапах. Верхняя часть головы золотисто-желтая; отсюда иное название – желтоголовый дятел. Бока головы и затылок черные. Через глаз идет черная полоска. На груди заметны продольные пестрины, а на боках брю-



ха – поперечные. В отличие от многих прочих дятлов у трехпалого в оперении совершенно нет красного цвета. Самки окрашены похоже; у них лишь кончики теменных перьев не желтые, а белесые. Трехпалые дятлы встречаются в северных хвойных лесах всего Северного полушария включая побережья Аляски, Лабрадора и Ньюфаундленда. Обычно ведет оседлый образ жизни, лишь с севера Сибири откочевывает к югу.

В России граница ареала на востоке тянется до Камчатки и Сахалина.

Новое дупло выдалбливается ежегодно; в кладке от 3 до 6 яиц.



Вид хорошо распознается по ярко-желтой «шапочке» на голове







## Воробьинообразные

Представителей отряда Воробьинообразные можно сравнить с грызунами в мире млекопитающих – воробьиных птиц очень много. Больше половины видов пернатых и свыше пяти тысяч видов. Их численность тоже велика. Одних только воробьев больше миллиарда особей. Воробьинообразные вездесущи. Они освоили все континенты, живут во всех странах мира. Разброс по габаритам огромный – от крохотных нектарниц и крапивников до внушительного ворона. Очень много космополитов, то есть видов, встречающихся повсеместно. С другой стороны, есть и эндемики. К примеру, это новозеландские крапивники. Отсутствие хищников отучило их летать. Поэтому когда в Новую Зеландию завезли из Европы кошек, большинство местных видов крапивников вымерло.

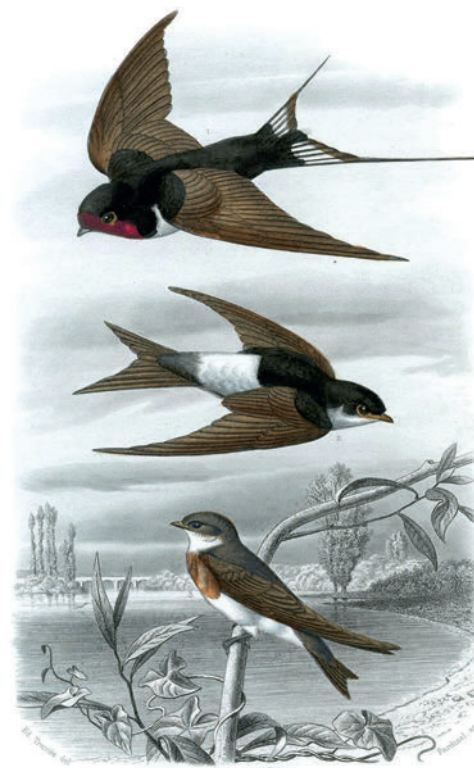


Подавляющее большинство воробьинообразных живет в тропиках. В России эта группа представлена примерно одной двадцатой частью. Среди них птицы, хорошо всем известные. Это дрозды, скворцы и вороны, воробьи, мухоловки и славки, синицы и королики, крапивники, поползни и пищухи, трясогузки, иволги и свиристели. Среди дальних тропических родственников обычных воробьев есть птицы экзотические. Например, это маленькие изящные питты-нимфы. Каждую весну они прилетают с острова Борнео на территорию Кореи и Таиланда. Питты – одни из самых редких представителей воробьиных. Увидеть их очень трудно – нимфы чаще расхаживают по земле в густой тени тропических джунглей, чем летают. Другой пример – лирохвосты. Хвосты у самцов этих австралийских пернатых своей формой действительно напоминают лиру. Кавалеры используют это украшение, как павлины – во время периода ухаживаний чаруют раскрытыми хвостами самочек. У некоторых воробьинообразных любопытное поведение. К примеру, самцы шалашников демонстрируют самкам не гнезда, а конструкции, к откладке яиц отношения имеющие лишь очень косвенное. Фактически, они хвастаются своими креативными, творческими способностями. Сооружают сложные конструкции и украшают их разными предметами: камешками, скорлупками, ракушками, цветами. Про образ жизни и повадки воробьиных можно написать отдельную книгу.

## Ласточковые

У всех ласточек стройные обтекаемые тела, длинные узкие крылья и длинные хвосты. Ласточки – прекрасные летуны. Добычу – мелких насекомых – ловят прямо в воздухе. Клюв у ласточек хотя и короткий, зато открывается довольно широко – как у козодоев. По земле ласточки ходят плохо, лапки у них короткие. В семействе ласточек более дюжины родов, включающих в общей сложности 75 видов. Многие – обитатели тропиков и субтропиков. К примеру, это Индийская горная и Южноафриканская горная ласточки. Родственником привычной нам городской ласточки яв-

ляется непальский воронок. В Америке свои ласточки: андская, белопоясная и черношейниковые амазонские ласточки. Одна из самых крошечных ласточек мира – малая береговая. Ее родина – Африка и Юго-Восточная Азия. Некоторые ласточки стали синантропами – живут рядом с человеком. Пример – та же городская ласточка. Во времена доисторические эти птицы обычно гнездились в пещерах, на уступах скал. Теперь охотно лепят свои гнезда под крышами человеческого жилья. Живут в самых разных странах. Где человек, там и городские ласточки. Помимо городских в России встречается еще девять видов ласточек.



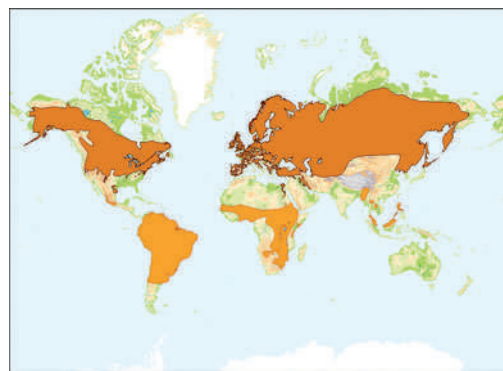
### Береговая ласточка (*Riparia riparia*)

Свои норки ласточки-береговушки роют на склонах оврагов и речных берегов



Береговушка – одна из самых маленьких ласточек. Вес малюток – от 11 до 16 г. Миниатюрней только малая береговая, но в России она не встречается – живет в Африке и Юго-Восточной Азии. Зато наших береговушек можно встретить и в Америке, и в Юго-Восточной Азии. Гнездятся только в Северном полушарии. На зимовку из России они летят на территорию Африки, на Мадагаскар, в Индию. Береговушки селятся большими колониями. Порой количество нор в одном месте больше тысячи – всех и не сосчитать. Длина ходов часто свыше одного метра. Спина у береговушки серовато-бурая, брюхо грязно-белое. Белое горло и брюхо разделяет широкая серовато-бурая поперечная полоса.

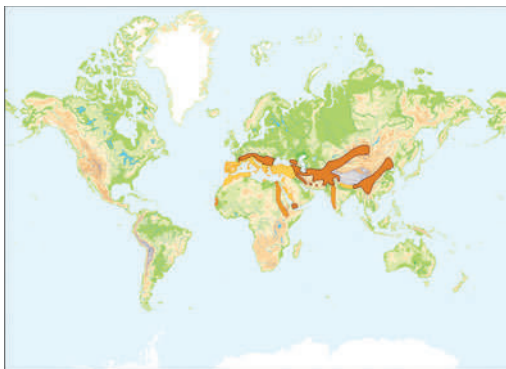
В России ареал протянулся от полуострова Камчатка до Чукотского хребта и устья Анадыря. Расстояние между отдельными норами порой всего 13 см; число яиц в кладке варьирует от 2 до 8.





## Скальная ласточка (*Ptyonoprogne rupestris*)

Внешне скальная ласточка похожа на береговушку; лишь немного превосходит ее по размеру. В отличие от береговушки брюхо у нее коричневатое, а полоса на груди отсутствует. Название вида намекает на излюбленные места гнездовий – обращенные на южную сторону стены ущелий. Вблизи жилищ че-



ловека это могут быть стены тоннелей, конструкции мостов и даже крыши зданий. Главное чтобы гнездо было защищено от ветра и осадков. В отличие от береговушек больших колоний скальные ласточки не образуют. За пределами России помимо Западной Европы и островов Средиземного моря скальные ласточки гнездятся в Юго-Восточной Азии в Северо-Западной Африке.

В России ареал тянется от юга европейской части страны до границы с Китаем.

Как и у деревенской ласточки, у скальной гнездо сверху открыто; в кладке от 2 до 5 яиц.



## Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*)

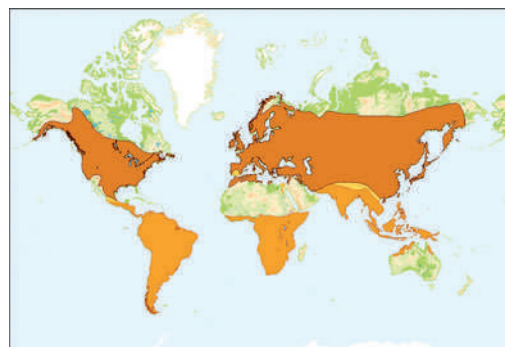


Деревенскую ласточку называют иначе ласточкой-касаткой



Хвост у деревенской ласточки длинный, вильчатый, с глубоким вырезом; у самок хвост чуть короче. Крылья острые, круто изогнутые. Размеры, как и у многих прочих ласточек, небольшие. Размах крыльев от 31,8 до 34,3 см. Спина сине-черная, с металлическим отливом, живот бледно-бежевый, на лбу и передней части шеи светло-коричневые пятна. Деревенские ласточки встречаются повсеместно за исключением Австралии и Антарктиды. Их можно встретить в Японии и на юге Китая, на Ближнем Востоке и на севере Африки. Районы зимовок тоже обширны. «Американки» летят в Южную Америку. Жительницы Азии – в Индонезию. Долетают до островов Микронезии. Прилетают с зимовки в середине мая. Улетают в сентябре.

Обычно деревенских ласточек можно увидеть рядом с жильем человека. Это их гнездо прилеплено под крышей коровника или амбара. Часто гнезд много. Деревенские ласточки любят гнездиться компаниями. Это они сидят на проводах, протянувшихся вдоль сельской грунтовой дороги. Встречаются и в предгорьях, но выше отметки в 3000 м над уровнем моря не поднимаются. Пение этих ласточек напоминает негромкий мелодичный щебет; его венча-



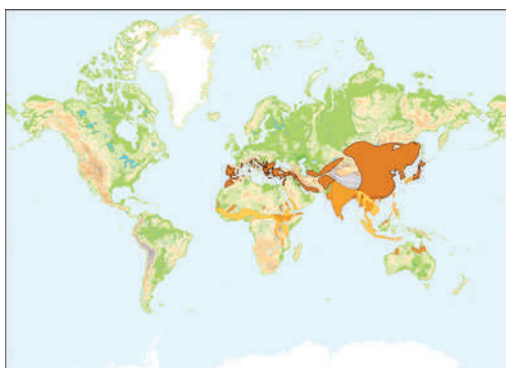
ет характерная рассыпчатая трель. При выкармливании птенцов деревенские ласточки прилетают к гнезду до 400 раз в день. Птенцов выкармливают пойманными насекомыми, из которых формируют небольшие шарики.

В России ареал вида протянулся от западных границ страны до Тихоокеанского побережья.

В кладке от 3 до 7 яиц; они белые, с буро-красными, серыми или фиолетовыми пятнышками.

## Рыжепоясничная ласточка (*Hirundo daurica*)

Рыжепоясничная ласточка в целом похожа на ласточку-касатку, но выглядит немного массивнее. Спина и крылья у нее черно-синего цвета, с металлическим отливом. Брюхо охристое, а подхвостье черное. Издает звуки, похожие



на звуки деревенской ласточки, но звучат они менее громко; песня более короткая и простая. Рыжепоясничная ласточка не такой великолепный летун как, к примеру, береговушки. Она нередко пользуется потоками воздуха — способна в них зависать. Нередко гнездится вместе с касатками и городскими ласточками. На зиму рыжепоясничная ласточка улетает позже прочих ласточек. Помимо Европы встречается в Азии и на севере Африки.

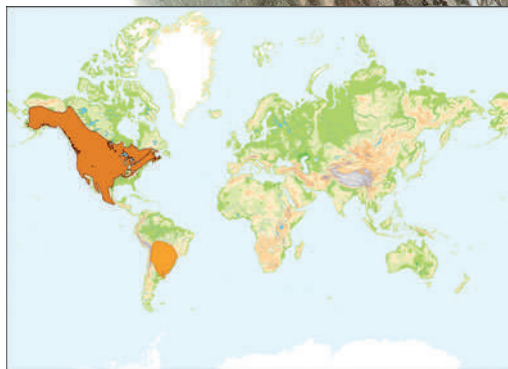
В России северная граница ареала проходит через Алтай и тянется на восток до бассейна Амура.

Гнездо имеет форму половинки бутылки с горлышком; в кладке от двух до шести яиц.





## Белолобая ласточка (*Petrochelidon pyrrhonota*)



В соответствии с названием лоб у этой ласточки белый. Темя и спина черные с синим металлическим отливом. Горло каштаново-красное. На горле и зобе заметно темное пятно. Брюхо белое, а надхвостье рыжее. В отличие от деревенской ласточки хвост у белолобой обрезан почти прямо. К тому же он довольно короткий. Гнездовой ареал расположен в Северной Америке. Его южная граница проходит по территории Мексики. На зиму белолобые ласточки улетают в Южную Америку. Белолобые ласточки гнездятся большими колониями и часто лепят свои гнезда на строения – на арки мостов, плотины и здания.

В России белолобая ласточка считается залетным видом.

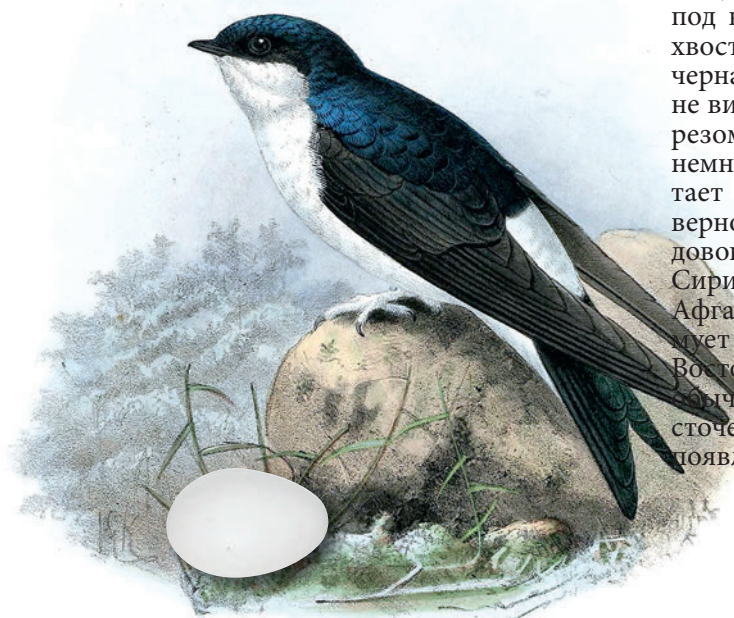
Гнездо имеет форму реторты, в кладке от 3 до 5 белых яиц.

Иное название – американская скалистая ласточка

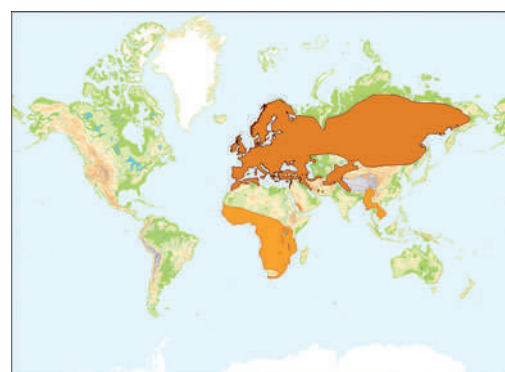


## Воронок (*Delichon urbicum*)

Название вида указывает на темную окраску спины этой ласточки



Воронком называют городскую ласточку. Она стала настоящим синантропом – часто живет рядом с жилищем человека и устраивает гнезда под карнизами домов. Брюхо и надхвостье у нее белые, а спина синевато-черная. Крылья длинные, узкие. Хвост не вильчатый, лишь с небольшим вырезом. По летным характеристикам немного уступает деревенской. Обитает не только в Евразии, но и в Северной Африке. Южная граница гнездового ареала в Азии протекает через Сирию, Ирак, южный Иран, южный Афганистан и склоны Гималаев. Зимует воронк южнее Сахары и в Юго-Восточной Азии. К местам гнездовий обычно прилетает позже других ласточек, когда на деревьях начинают появляться листья.

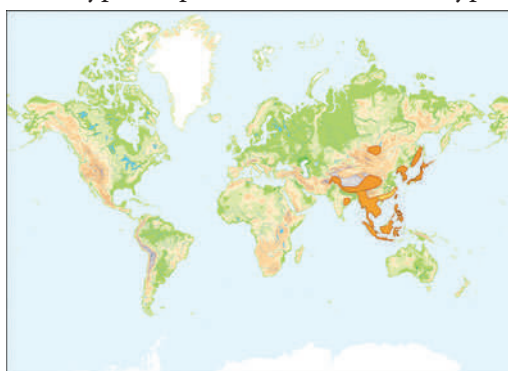


В России ареал воронка тянется от Кольского полуострова, доходит до северной Монголии и северного Китая и берегов Охотского моря.

Гнезда обычно строятся под навесом; в кладке 4-6 белых яиц без рисунка.

## Восточный воронк (*Delichon dasypus*)

Внешне восточный воронк очень похож на городскую ласточку. Ранее его считали лишь подвидом воронка. Спина черно-синеватого цвета. Горло серое, нижняя сторона крыльев бурая. Бока бурые. Брюхо и надхвостье с буро-



ватым налетом, хвост почти без выемки. За пределами России вид встречается в Гималаях, в Юго-Восточный Тибете, в Юго-Восточном и Восточном Китае и на Корейском полуострове. На юго-востоке России, а также в Японии гнездится один из трех подвидов восточного воронка. Его ареал граничит с ареалом городской ласточки с юга. Свои гнезда восточный воронк устраивает обычно на отвесных и голых скалах. Селится небольшими колониями.

В России ареал вида тянется от Байкала до побережья Японского моря, плюс Сахалин, Курилы и берега залива Петра Великого.

Гнездо имеет вид полусферы, в кладке 5 белых яиц.

Восточный воронк встречается только в Азии







## Жаворонковые

Семейство Жаворонковые включает более полусотни видов. Живут они в Европе, Азии и Северной Африке. Несколько видов населяют американский континент. Яванский жаворонек обитает в Австралии. Около семи видов находятся под угрозой вымирания. На территории России можно увидеть более дюжины видов. Все окрашены скромно, у всех «жаворонковый» наряд: спина с пестринами и более светлое брюхо.

Все слышали мелодичную песню этих птиц над освободившимся от снежного покрова полем. В старину жаворонков нередко держали дома в клетках.

При правильном питании они услаждали слух своими россыпями, переливами, трелями, свистами и раскатами. Для хищных птиц вроде сокола-чеглока отважный весенний певун – легкая добыча.

Много жаворонков гибнет по весне из-за своих брачных песен. Лишь падение камнем вниз на землю порой спасает их от когтей хищников. Если жаворонек спасется, остаток сезона до отлета на зимовку проведет на земле. Добычу жаворонки ловят на почве. В воздухе ее, как ласточки, не хватают. Гнездо строят тоже на земле, прямо в поле посреди всходов.

### Хохлатый жаворонек (*Galerida cristata*)

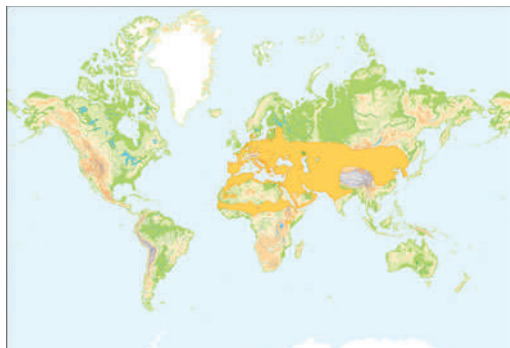
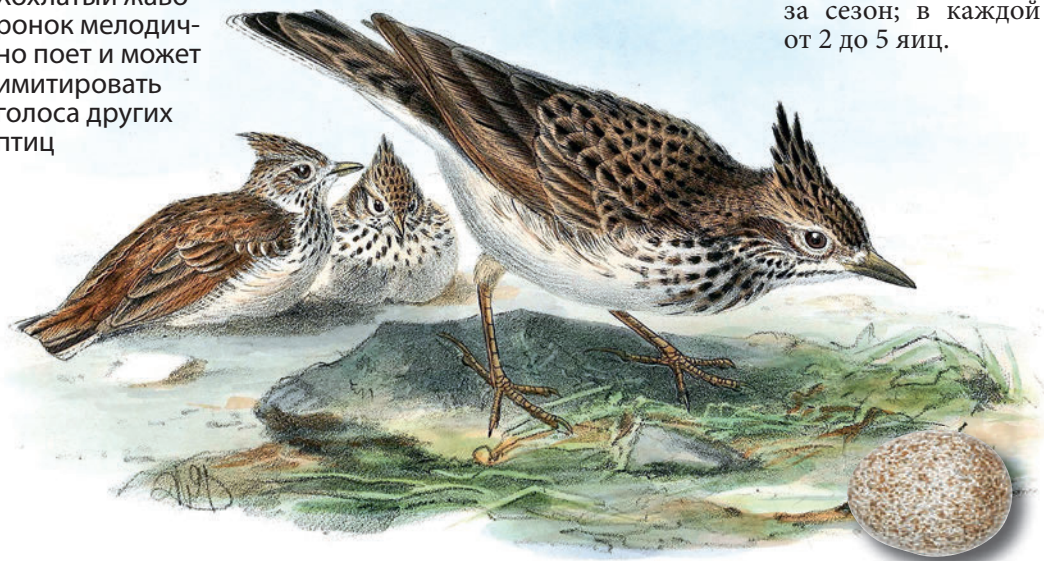
Хохлатый жаворонек похож на полевого, но отличается от него более длинным клювом и остроконечным хохлом, на который указывает наименование вида. К тому же у хохлатого более короткий хвост. В полете его можно отличить по рыжевато-белому хвосту и рыжеватой нижней поверхности крыльев. Считается оседло-кочующим видом. В начале XX века ареал вида в Европе

расширился — хохлатый жаворонек осваивал агроландшафты. Однако к концу века ареал существенно сократился благодаря озеленению подходящих для гнездования участков. Помимо Евразии

вид встречается в Северной Африке. В Европе северная граница доходит до юга Швеции и южного побережья Финского залива.

Самка успевает сделать две кладки за сезон; в каждой от 2 до 5 яиц.

Хохлатый жаворонек мелодично поет и может имитировать голоса других птиц



В европейской части России ареал на север доходит до Ленинградской области, на восток спускается до границ Монголии.

### Малый жаворонек (*Calandrella brachydactyla*)

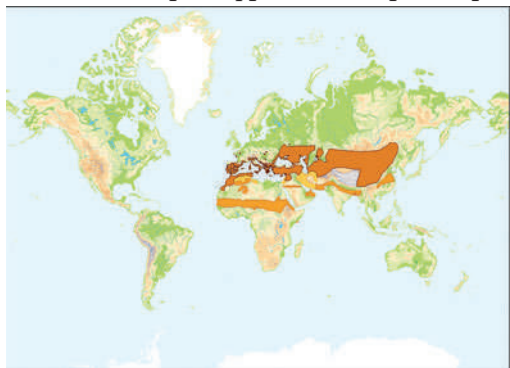
От близких видов небольшого размера малый жаворонек отличается светлой грудью; она без характерных для многих жаворонков пестрин. По бокам зоба заметны небольшие темные пятна. Темя рыжевато-бурое, с мелкими темными пестринами, или сероватое. Основание клюва желтоватое; его вершина бурая. Самки немного мельче самцов, с более бледной окраской. Главный гнездовой ареал малого жаворонка расположен на юге Европы. Гнездится он и на севере Африки. Северная гра-

ница гнездового ареала в Евразии доходит до 54 параллели. Малого жаворонка можно увидеть в полупустынях, среди песков. Хотя селится он, в том числе, на незаселенных полях и на пастбищах.

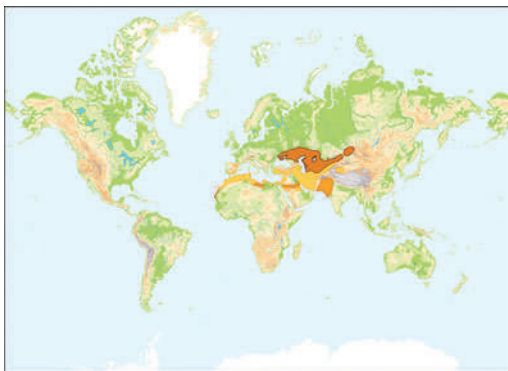
В России ареал тянется к востоку до северо-восточной Монголии и северо-западной части северо-восточного Китая.

Гнездо довольно глубокое – в форме чаши, обычно находится в зарослях; в кладке обычно 2 или 3 яйца.

Малый жаворонек по размерам уступает полевому; длиннее он не более 17 см







### Серый жаворонок (*Calandrella rufescens*)

Серый жаворонок гнездится порой на совершенно бесплодных солончаках



Серый жаворонок размером с воробья; размах его крыльев варьирует от 28 до 34 см. Гнездовой ареал захватывает территории Испании, Северной Африки и Турции. Далее от берегов Средиземного моря на восток он тянется через аравийское побережье Красного моря, полупустыни Центральной Азии, Монголии и Китая. Южнее восточная граница ареала проходит у западных подножий Тянь-Шаня, и Памиро-Алайской горной системы. Изредка серый жаворонок залетает в северную и западную части Европы. Встречается на Канарских островах. Его песня похожа на песню малого жаворонка, однако она громче и грубее, а набор разных звуков в ней меньше. Серый жаворонок может петь в вышине наподобие жаворонка.



В России северная граница ареала доходит в долине Волги до 49-й параллели, в долине Урала – до 51-й.

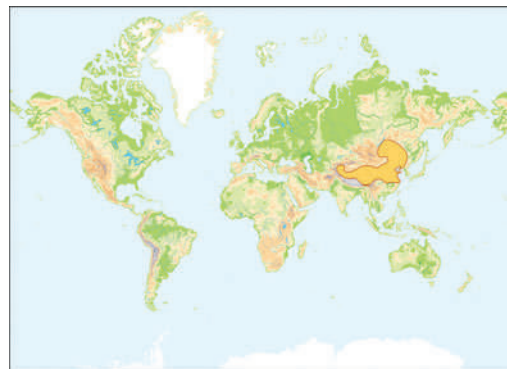
Гнездо сооружается на земле; в кладке 2 или 3 яйца.

### Солончаковый жаворонок (*Calandrella cheleensis*)

Так называемые малые жаворонки составляют отдельный род. Они похожи на полевых, но мельче их – размером примерно с воробья. Хохолок у них нет, клюв более толстый, окраска светлее и пестрины не такие резкие. У солончакового жаворонка спина пепельно-бурая; на груди заметны продольные бурые пестрины. Крылья и хвост бурые. Брюхо беловатое. По бокам хвоста и на крыльях тоже

заметны пестрины. В соответствии с названием солончаковый жаворонок гнездится по берегам соленых озер, обычно поросшим солянкой. Вид перелетный; в августе солончаковые жаворонки сбиваются в стаи. Отлет на зимовки начинается в сентябре. Прилетают обратно в конце апреля и в начале мая.

От других малых жаворонков солончаковый отличается светло-пепельной окраской

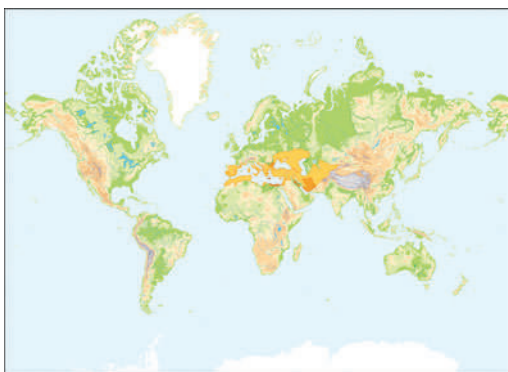


В России солончаковые жаворонки обычны на юге Алтая, Тувы и Забайкалья.

Гнездо на земле, вьется из сухой травы; в кладке от 3 до 5 яиц, они беловатые, с буроватыми пятнами.



### Степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*)



Степной жаворонок размером со скворца, размах его крыльев варьирует от 38 до 44 см. По бокам зоба заметно по черному пятну; от них расходятся пестрины. Спина цвета глины, тоже с темными пестринами. Брюхо беловатое. Хвост короткий. На его краях белые полосы. Оба пола окрашены одинаково, самец крупнее самок. Степные жаворонки обитают в ковыльных и злаково-полынные степях, хотя могут встречаться и на полях, и на суходольных лугах. В Евразии

ареал тянется от атлантического побережья Пиренейского полуострова к востоку до Каспийского моря и далее до склонов Тянь-Шаня и предгорий Памиро-Алайской системы. Вид перелетный; с севера ареала зимой птицы лишь откочевывают к его южным районам.

В России степных жаворонков можно увидеть в прикаспийских степях; в долине Урала северная граница доходит до 51-й параллели.

Гнездо сооружается на земле, в кладке обычно 4 или 5 яиц.

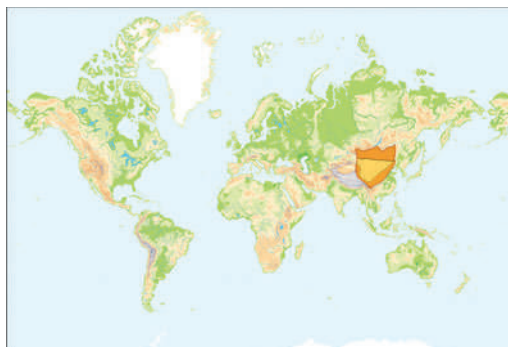
На тюркских языках степной жаворонок известен как журбай





## Монгольский жаворонок (*Melanocorypha mongolica*)

Голова и плечи рыжеватые или коричневые. По бокам груди черные пятна. На крыле в полете и у сидящей птицы заметна широкая белая полоса. В полете также заметен длинный хвост клиновидной формы. Гнездовой ареал протянут



ся от восточного подножья Монгольского Алтая и восточного Тянь-Шаня к востоку до Большого Хингана. Типичные места обитания – степи и нагорные плато. Живет на целинных и залежных участках земли, с зарослями полыни, чабреца и ковыля. Встречается на песчаных участках с зарослями караганы. Монгольский жаворонок осторожен, подойти к нему на близкое расстояние очень трудно. Он умеет ловко прятаться в траве.



Северная граница ареала монгольского жаворонка проходит по территории России: по югу Бурятии и Тувы.

Гнездо сооружается на земле; в кладке 3-4 яйца, они серые, с бурыми пятнышками.



За пределами России гнездится на территории Китая и Монголии

## Белокрылый жаворонок (*Melanocorypha leucoptera*)

Белокрылый жаворонок немного меньше монгольского. От прочих похожих видов его можно отличить по доминированию каштаново-коричневых оттенков. Они заметны на шапочке, ухе, надхвостье и крыльях. Спина серая, с

бурым оттенком и темно-бурыми крапинами. Брюхо очень светлое, почти белое. По заднему краю крыла идет широкая белая полоса. На нее и указывает название вида. Самка окрашена также; ее окраска лишь немного тусклее. В при-

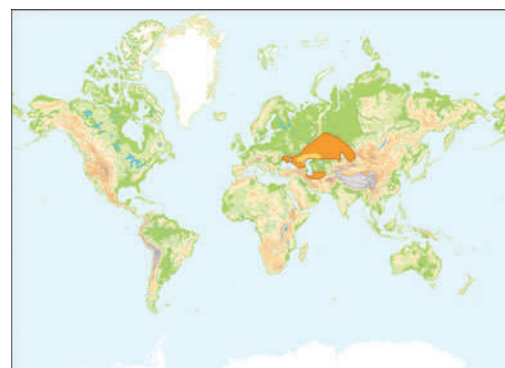
зывной песне самца отчетливо слышатся чирикающие звуки. Белокрылые жаворонки встречаются в полынных степях и на солончаках. За пределами России юге обитает в Туркмении и на северо-западе Ирана.

Другое название вида – сибирский жаворонок



В России ареал доходит на север от долины Волги до района Саратова, на восток – до западных предгорий Алтая.

Гнездо располагается на земле, в кладке от 4 до 6 яиц, они бледно-зеленые или желтые, в бурую крапинку.



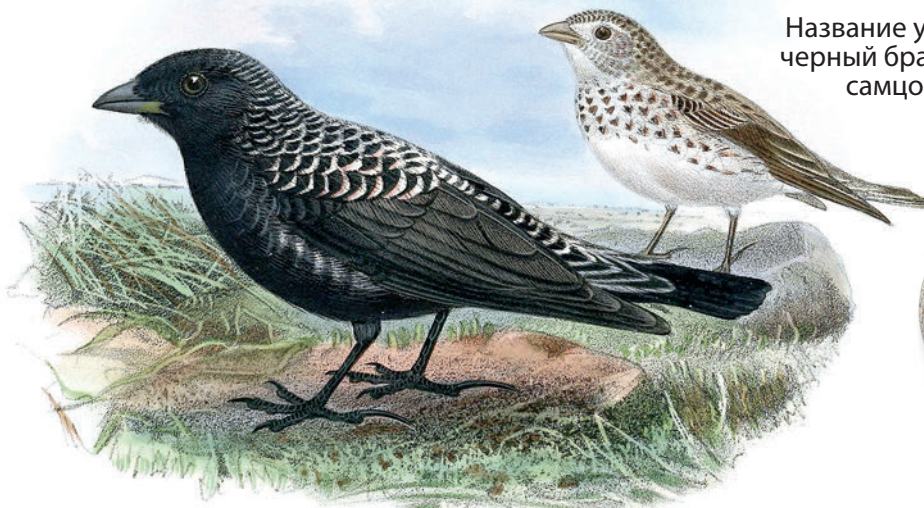
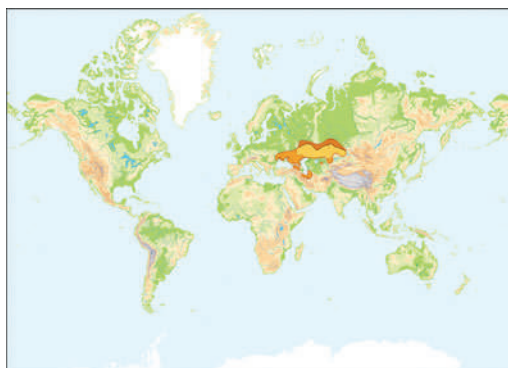
## Черный жаворонок (*Melanocorypha yeltoniensis*)

Весной черный жаворонок вполне оправдывает свое название. На фоне черного оперения контрастно смотрится серо-голубой клюв. К осени самцы становятся рябыми; их клювы приобретают желтый цвет. Самки всегда буроватые, с темными пестринами. Черные жаворонки – обитатели полынных и полынно-злаковых степей. Черные жаворонки поют также красиво, как и поле-

вые, издают разнообразные журчащие трели. Во время токования самцы летают кругами. При этом бывают слышны хлопки от концов крыльев, сходящихся за спиной. Часто поют и на земле, взгромоздившись на камень, столбик или на вершину куста. Зимой в поисках семян черные жаворонки разгребают снег ногами и долбят наст клювами.

В России ареал на западе начинается в Причерноморье, на востоке в долине Иртыша доходит до 55-й параллели

Гнездо строит только самка; в кладке 4-5 яиц, они бледно-голубые или оливково-зеленые, с коричневатыми или оливковыми пятнами.



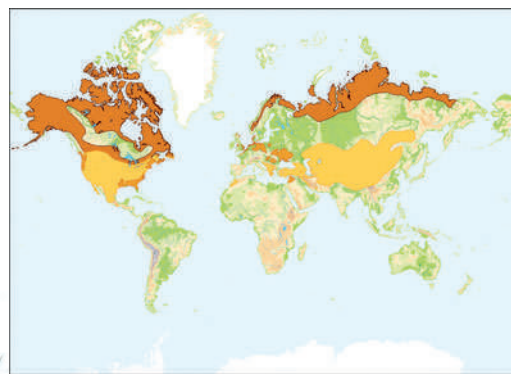
Название указывает на черный брачный наряд самцов этого вида



## Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*)

Рогатый жаворонок чуть меньше полевого. Окраска может значительно варьировать – ареал вида очень велик. Из Евразии эти жаворонки до последнего ледникового периода проникли в Северную Америку через Берингов пролив и затем распространились в Новом Свете вплоть до Южной Америки. В Северной Америке ареал тянется от атлантического до тихоокеанского побережья. В результате расселения возникло около сорока подвидов; ареал оказался разомкнутым – разбитым на тундровую

и степную части. Хотя на зиму рогатые жаворонки из северных районов ареала улетают, они умеют добывать зерна из-под снега, выкапывая в нем тоннели. В Европе рогатого жаворонка можно увидеть в зимнее время на побережьях Центральной Европы.



Название вида дано за удлиненные черные перья, расположенные на затылке



В России ареал вида протянулся от Белого моря до Чукотского полуострова.

Места для устройства гнезд во многом зависят от конкретного географического места обитания.



## Лесной жаворонок (*Lullula arborea*)

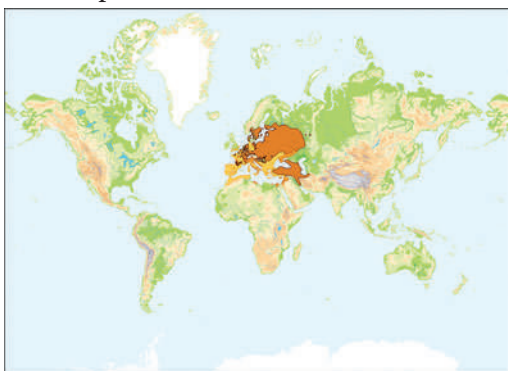
По размеру лесной жаворонок немного мельче полевого. В окраске оперения доминируют бурые цвета. Над глазами заметны широкие светлые брови. Брюхо охристо-белое. Ареал включает Северную Африку и Западную Европу. Токовое поведение любопытное. Самец взлетает вертикально вверх с верхушки дерева. Затем облетает гнездовой участок по кругу или по спирали. В это время обычно поет. Затем отвес-

но пикирует вниз, усаживаясь на прежнюю или соседнюю верхушку дерева. Хорошо приспособлен к жизни в лесу. В частности с помощью изогнутого когтя заднего пальца хорошо обхватывает лапами ветки. Вид перелетный, лишь на юге ареала лесные жаворонки остаются на зимовку.

В России лесной жаворонок встречается в средней полосе европейской части страны, на западном побережье Каспийского побережья; на восток ареал тянется до долины Камы.

Гнездо в виде ямки на земле; в кладке 4 или 5 яиц, они белые или розовато-бурые, с бурыми пятнами.

У лесного жаворонка на голове заметен небольшой хохолок



## Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*)

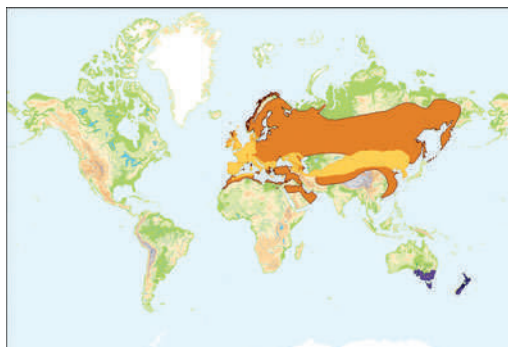
Полевой жаворонок размером чуть крупнее воробья. На голове небольшой хохолок. Над глазом заметна светлая бровь. Окраска, как и у многих прочих жаворонков, неброская – покровительственная. Спина серая или коричнево-желтая цвета, с пестринами. Грудь коричневая; брюхо белое. Самцы и самки по окраске не отличаются, кавалеры лишь чуть крупнее. Полевые жаворонки – птицы перелетные, возвращаются с зимовок очень рано. Основа рациона –

различные семена. Например, это могут быть семена птичьей гречихи. Чтобы зерна лучше переваривались, птицы склевывают небольшие камешки, которые остаются в желудке. Ранней весной налегают на проростки и насекомых. Для питья птицам хватает капель росы.

Полевые жаворонки обитают не только в Европе и на большей территории Азии, но также и в Северной Африке – от восточного Марокко к востоку до восточного побережья Туниса. Зи-

муют на юге Европы и в той же Африке. Этих птиц завезли в Австралию, Новую Зеландию и Северную Америку, где они прекрасно акклиматизировались. Врагов у полевых жаворонков много. Это хорьки, ласки, горностаи, лисы. В воздухе поющих жаворонков атакуют луны и сокол-чеглок. Кстати, поют эти птицы весьма мелодично. Не случайно в старину полевых жаворонков часто держали в клетках; молодой самец может петь по несколько часов в сутки.

Полевые жаворонки живут не только в полях, но и в лугах и степях



В России ареал вида протянулся от западных границ страны до низовьев Колымы, до тихоокеанского побережья и Камчатки.

Гнездо сооружается в ямке и выстилается шерстинками, волосками и пухом; в кладке от 4 до 6 яиц.





## Трясогузковые

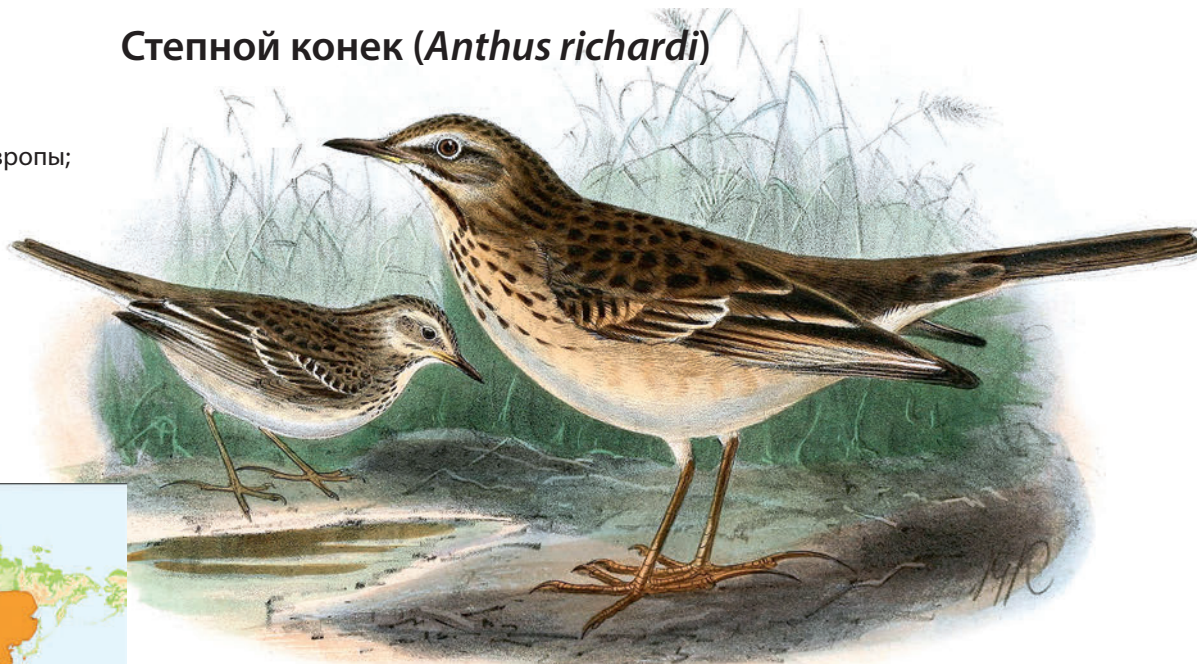
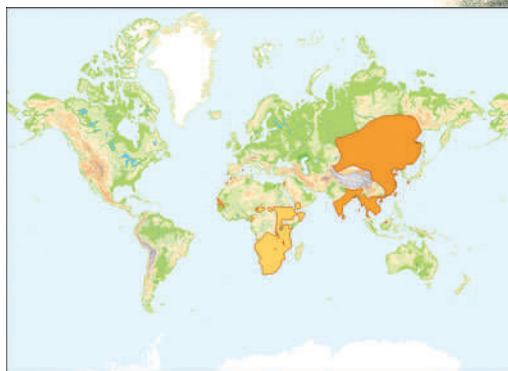
Зачем трясогузки постоянно показывают своими длинными хвостиками? Какой в этом смысл? Трудно сказать. Однако поведение птичек настолько характерное, что по нему названы не только сами трясогузки, но и целое семейство птиц. Группа это относительно небольшая, она включает не более шести ро-

дов. Собственно трясогузок чуть более дюжины видов. Тем не менее, трясогузки встречаются на всех континентах кроме Антарктиды. Нет их и на многих мелких островах Тихого океана. К югу от Сахары обитают скворцовые коньки. Они тоже относятся к клану трясогузок. В Японии – своя трясогузка. На Мадагаскаре водится эндемичная мадагаскарская трясогузка. Один из самых распро-

страненных видов – белая трясогузка. Названа так за контрастную расцветку. В 2011 году эта малышка стала в России птицей года. К тому же она – национальный символ Латвии. Белые трясогузки прилетают в эту страну из Средиземноморья в апреле, улетают на зимовку в октябре. Эти шустрые птички часто упоминаются в латышских народных песнях, олицетворяя трудолюбие и усердие.

### Степной конек (*Anthus richardi*)

Самый крупный конек Европы;  
в длину он до 21 см



Спина у степного конька коричневая, с темными продольными пестринами. Горло и бока стороны бежевые или коричневатые. На горле заметны темные полосы. Брюхо белое. По сравнению с прочими коньками выглядит более длиннохвостым и большеногим. Степной конек встречается в степных районах Восточной Азии. Восточнее Енисея и в бассейне Лены северная граница ареала доходит до 64-й параллели. Зимует также в Азии, улетая на в субтропические и тропические районы континента.

Однако небольшая часть популяции летит на запад, достигая Западной и Центральной Европы. Причина такой необычной миграции до сих пор остается одной из загадок орнитологии.

В России ареал степного конька тянется по югу Сибири на восток до Тихого океана.

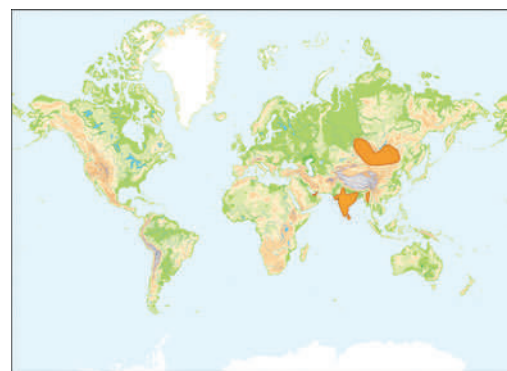
Гнездо выкапывается на земле; в полувыведенной ямке чаще всего 4 или 5 яиц.

Северная граница  
ареала в Забайкалье  
доходит до 53-й па-  
раллели

### Забайкальский конек (*Anthus godlewskii*)

В целом забайкальский конек похож на лесного, однако в окраске его оперения заметны рыжеватые оттенки. От краснозобого конька забайкальского можно отличить по более светлым ногам. Песня забайкальского конька напоминает песню лесного конька. В России ареал тянется от восточного Алтая в сторону Большого Хингана. На юг границы гнездового ареала распространяются до северных районов Тибетского нагорья. Основа рациона – насекомые, моллюски и черви. Свои гнезда забайкальские коньки обычно устраивают на сухих склонах гор и холмов. Гнезда выстилаются конским волосом и пухом. Насиживание длится около двенадцати суток. В это время самец кормит самку.

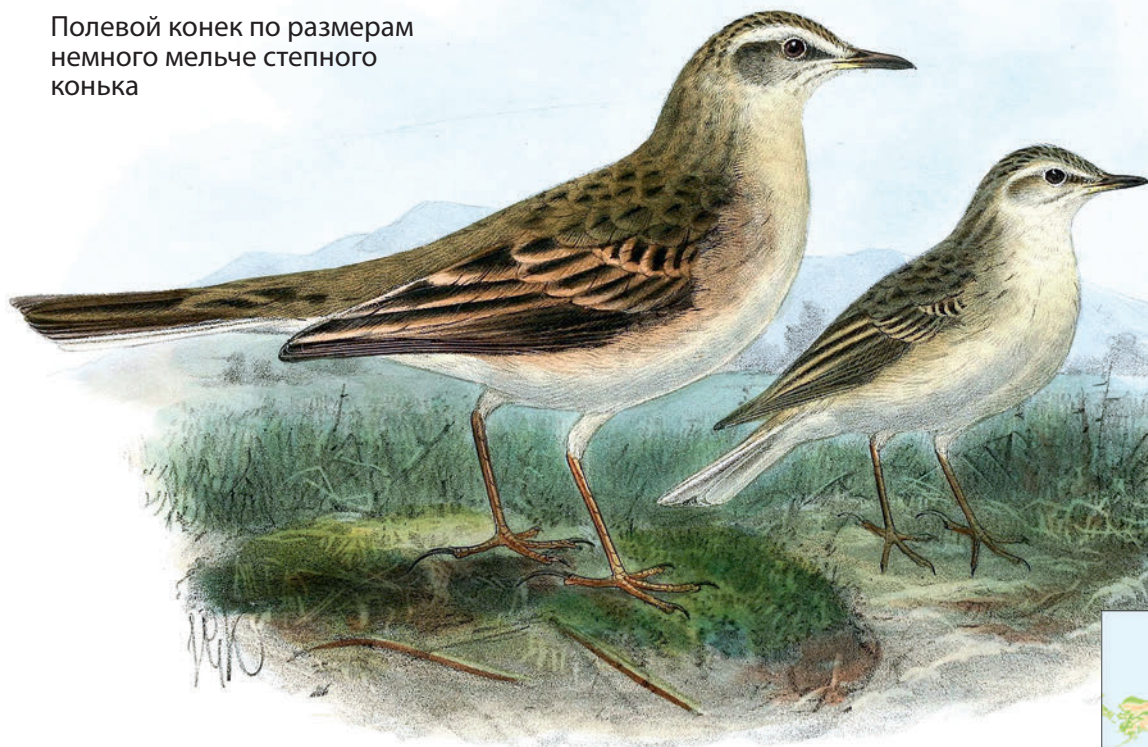
Гнездо – просто углубление в почве, в кладке от 3 до 5 яиц, они светло-серые, с бурыми крапинками.





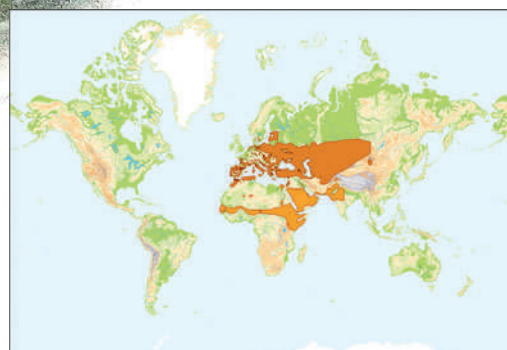
## Полевой конек (*Anthus campestris*)

Полевой конек по размерам  
немного мельче степного  
конька



В России ареал вида протянулся от западных границ страны до западного подножия Восточного Саяна и восточной окраины Тувинской котловины.

Гнездо устраивается на земле; кладка обычно состоит из 4 или 5 яиц.



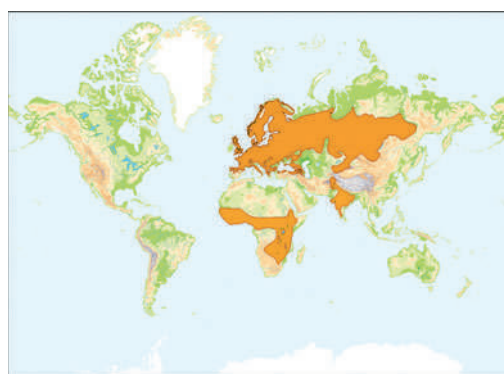
В окраске оперения доминируют песочные, сероватые цвета. Спина желтовато-бурая, с темными пестринами. Брюхо охристо-беловатое. На груди и боках заметен буроватый оттенок. В нижней части горла буроватые штрихи. Над глазом проходит светлая бровь. Полевой конек населяет степи, песчаные равнины, полупустыни и пустыни.

Встречается как в Евразии, так и в Северной Америке – от западного Марокко к востоку до Туниса. Гнездится также в низовьях Нила и на островах Средиземного моря. Как и в случае некоторых других видов коньков, самцы полевого поют в воздухе, взлетая вверх и затем планируя. Могут петь и на земле.

## Лесной конек (*Anthus trivialis*)

Лесной конек – довольно обычная птица Европы и части Азии. Он гнездится в Великобритании. Встречается в Центральной и Восточной Европе. Восточнее Байкала южная граница ареала проходит между северной оконечности Байкала и южную часть Верхоянского хребта. Чаще всего обживает лесные опушки и поляны, вырубки. Охотно селится по окраинам болот, живет в пойменных степных лесах. Лесные коньки встречаются в лесах всех типов: в лиственных, хвойных и смешанных. В глубину леса никогда не забираются, избегают и сырых мест. В горах лесных коньков можно увидеть до высот, где начинаются кустарниковые тундры. Спина у лесного конька буровато-серая, с темными пестринами, брюхо светло-охристое, тоже пестрое. На груди и боках заметны темные, почти черные пестрины. По бокам хвоста идут белые полосы. Ноги светло-розовые. Коготь заднего пальца удлиннен и изогнут.

Лесной конек часто поет, сидя на вершине дерева. В песне много разных и красивых трелей. Токовой полет у лесных коньков интересный. Самец круто набирает высоту и потом дугобразно планирует вниз на раскрытых крыльях и с поднятым хвостом. С зимовок лесные коньки прилетают не слишком рано – вскоре после схода снега. Основа питания – разнообразные насекомые и пауки.



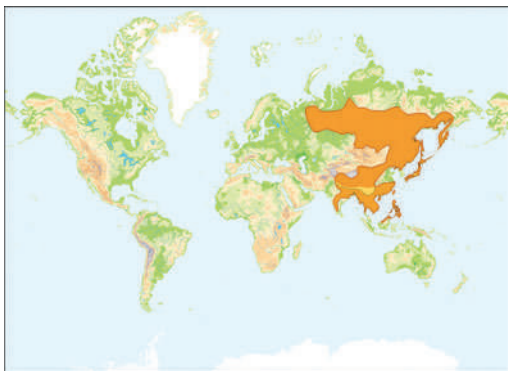
Лесной конек мельче  
воробья; его длина не  
превышает 18 см

На восток ареал вида в России тянется до юго-западного склона Верхоянского хребта.

Гнездо устраивается на земле, оно хорошо замаскировано среди травы; обычно в кладке от 4 до 6 яиц, они светло-серые, часто с фиолетовым или зеленоватым оттенком, покрыты темными крапинками.







В России ареал протянулся от Печоры и Томска на восток до Курил и Командорских островов.



Гнездо – ямка на земле под прикрытием травы и камней; в кладке от 3 до 5 темно-коричневых яиц.

### Пятнистый конек (*Anthus hodgsoni*)

Окраска спины в целом зеленовато-коричневая; на этом фоне заметны темно-коричневые пестрины. На груди и боках темные черточки. Иногда они заметны и на беловатом брюхе. От лугового и сибирского коньков отличается коротким когтем заднего пальца. Рацион разнообразный – включает насекомых, траву, семена. Весной и летом пятнистые коньки встречаются в равнинных и горных лесах, селятся по берегам рек. Их можно увидеть как на моховых болотах так и в горной тундре. На зимовку эти коньки улетают на юго-запад Японии, на территорию Индии и Цейлона. В это время года их можно увидеть в Мьянме, в южном Китае и Индокитае. Песня напоминает таковую лесного конька, но звучит звонче.

Пятнистый конек похож на лесного, но отличается от него цветом оперения



### Сибирский конек (*Anthus gustavi*)

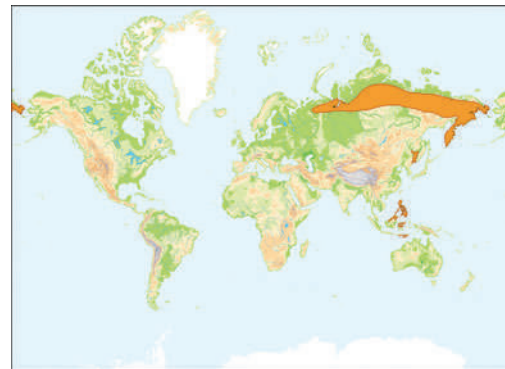
У взрослых птиц на темени заметны пять черных продольных полос. Спина весной оливково-коричнево-охристая; летом она становится оливково-серой или оливково-коричневой. По бокам спины заметны беловатые полосы. Брю-

хо белое, на груди заметен охристый оттенок. На беловатом подхвостье – желтоватый или охристо-желтый оттенок. На зиму сибирские коньки улетают на юг, добираясь до Индонезии и Филиппин. Вернувшиеся с зимовок самцы

активно токуют: до полудня летают кругами на большой высоте с распрямленными крыльями и развернутым хвостом. При этом они довольно громко поют. Другая любопытная особенность размножения – над гнездом обычно со-



В соответствии с названием сибирский конек не встречается западнее Печоры



оружается из травы нечто вроде навеса. Гнездовой ареал в России тянется от реки Печоры до Чукотки, включает Камчатку и Командорские острова.

Гнездо сооружается на земле; в кладке от 4 до 6 яиц, их высиживают и самец, и самка.

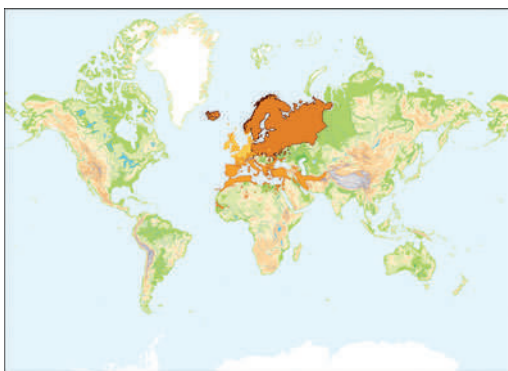
### Луговой конек (*Anthus pratensis*)

Луговой конек меньше лесного. Повадками похож на трясогузку – почти всегда быстро бегают и даже хвостом подрагивают. Гнездится на влажных лугах, на болотах, близ рек и озер. По этой особенности, как и по голосу, его можно отличить от лесного. Оба вида внешне очень похожи. Луговые коньки улетают

зимовать на юг Европы, на север Африки и в Южную Азию. При этом нередко сбиваются в довольно большие стаи. Обратное прилетают луговые коньки в апреле. Часто поют на вершине кочки. Высоко на ветки взлетают для токовой песни редко. Пение похоже на пение лесного конька, но менее мелодично. Иногда у луговых коньков в течение лета бывает второй выводок.

В России ареал включает территорию болот Средней полосы страны, а также тундры; на восток ареал тянется до Оби.

Гнездо устраивается на земле, выстилается из сухих стебельков и мха; в кладке от 4 до 6 яиц, они могут быть бледно-серыми, буровато-желтыми и даже зеленоватыми.

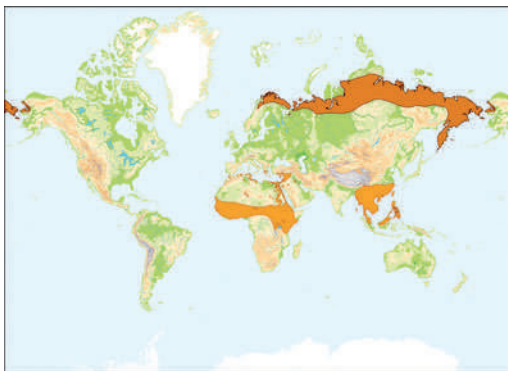


Луговой конек похож на лесного, однако на груди у него нет охристого оттенка





## Краснозобый конек (*Anthus cervinus*)



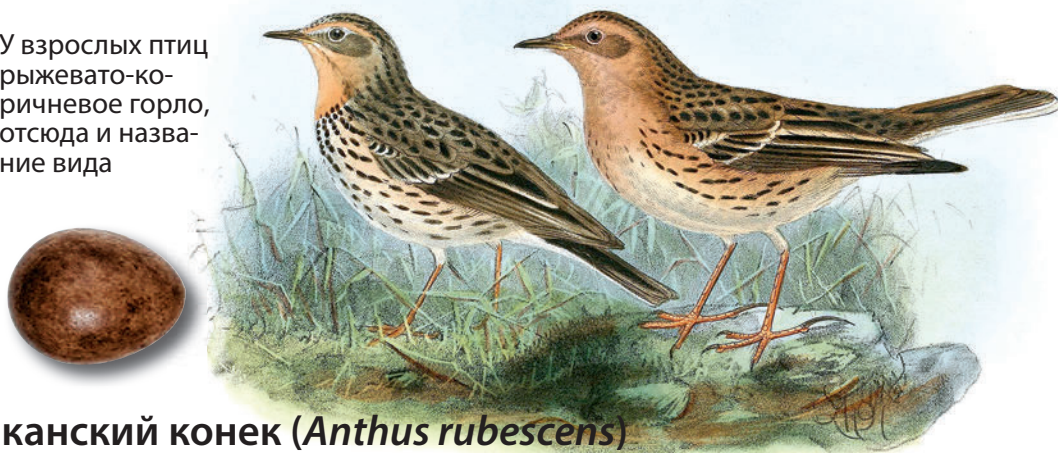
В России ареал краснозобого конька проходит по северной тайге и тундре и тянется до Чукотского полуострова.

Гнездо сооружается на земле, обычно сбоку кочки; в кладке обычно 5 или 6 яиц, они голубоватые или оливково-серые, с темными пятнами.

Красноватое горло характерно не только для краснозобых коньков в брачном наряде. Эта окраска сохраняется и в зимнем наряде. В это время отличить краснозобого конька от лесного при взгляде издали очень сложно. Верх головы у краснозобого темный. Спина коричневая, с продольными белесыми полосами. У некоторых птиц на груди и

на боках заметен красноватый рисунок. От прочих коньков краснозобого можно отличить также по белыми надбровьям и тонким белым глазным кольцом. Представители вида гнездятся не только на севере Евразии, но и на западном побережье Аляски. В Европе южная граница ареала обычно не заходит дальше 65-й параллели.

У взрослых птиц рыжевато-коричневое горло, отсюда и название вида



## Американский конек (*Anthus rubescens*)

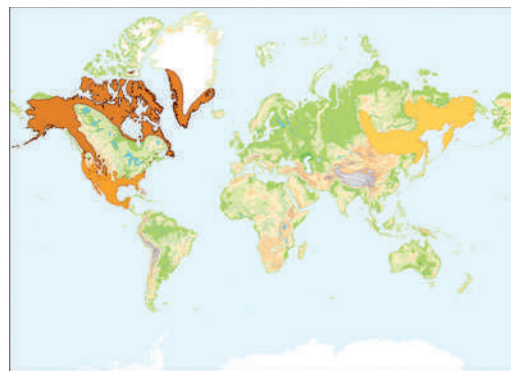
Ранее американский конек считался подвидом горного



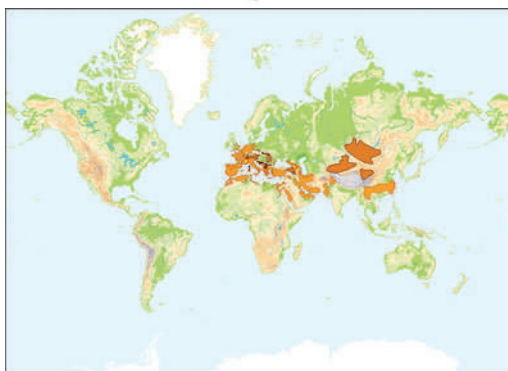
Спина, клюв и ноги темные. На груди заметны темноватые полосы. Рулевые перья белые. Нижняя часть тела бежевого цвета. Зимой брюхо становится белесым. В соответствии с названием основной гнездовой ареал занимает часть территории Северной Америки – в арктической тундре. Летом этих птиц можно увидеть на Аляске и на севере полуострова Лабрадор. Гнездится также в Гренландии и на Баффиновой Земле. Любопытно, что южные популяции гнездятся высоко в горах – фактически в альпийском поясе. Северные популяции зимуют на Багамах, в Мексике, на территории Центральной Америки. Изредка американские коньки залетают в Западную Европу и гнездятся на востоке азиатской части России.

В России ареал тянется от восточного Таймыра и нижнего течения Подкаменной Тунгуски до Чукотского полуострова и Камчатки.

Гнезда сооружаются в тундре, часто под укрытием кочки; в кладке от 4 до 5 яиц.



## Горный конек (*Anthus spinoletta*)



В горных районах гнезда сооружаются в укрытиях среди скал; в кладке от 4 до 5 яиц.

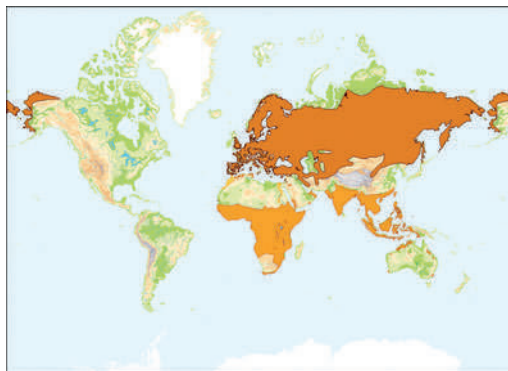
Встречается либо в тундрах, либо на высокогорных лугах



Горный конек похож на лесного, однако чуть крупнее его. У горных коньков коричневатая спина и полосатый палевый и или охристый живот. Ноги темные, как и клюв; на хвосте заметны белые перья. В брачный сезон голова серая, с бледными бровями, грудь розоватая. В зимнем наряде на горле, груди и боках заметны многочисленные темные пестрины. Самцы и самки по окраске не отличаются. Горных коньков можно встретить в горах южной Европы и в Азии – вплоть до Китая. В горах ареал этого вида поднимается вверх до зоны вечных льдов. Местами горные коньки перелетны. Любопытно, что некоторые горные коньки летят на зиму из Европы не на юг, а на север – в Англию.



## Желтая трясогузка (*Motacilla flava*)



Желтая трясогузка распространена очень широко – живет и в Евразии, и в Африке, и на Аляске. Летом эти маленькие птички попадаются на глаза очень часто. Ярко-желтая у них только передняя часть шеи. Спина серовато-зеленая или серовато-бурая. По сравнению с белой трясогузкой хвост у желтой более короткий. Желтые трясогузки быстро и низко летают над землей – словно скачут большими прыжками. Однако добычу

ловят не в воздухе, а на земле. Основа рациона – муравьи, клопы, жуки-листоеды и прочие членистоногие. С зимовок из Африки желтые трясогузки прилетают во второй половине апреля. Гнездятся нередко разреженными колониями в несколько десятков птиц; расстояние между соседними парами составляет несколько десятков метров. Селятся обычно на мокрых лугах, в поймах рек с богатой травянистой и кустарниковой растительностью, на кочковато-торфяных болотах. В южных районах желтые трясогузки живут в степях, однако всегда недалеко от воды. Расположение гнезд легко выдают сами птицы – потревоженные, они начинают порхать рядом, издавая пискливые звуки. Окраска яиц варьирует. Они могут быть зеленовато-белыми с мелкими серыми пятнышками, или желтовато-белыми с красновато-бурыми пятнышками. Из-за густой пятнистости основной фон бывает почти скрыт. Обычно желтым трясогузкам удается вывести своих птенцов до начала сенокоса на лугах.

В России ареал желтой трясогузки занимает почти всю площадь страны; только в тундре ее нет, да еще на Кавказе и на юге Сахалина.

Гнездо из сухих стебельков расположено на земле, обычно в густой траве, в кладке четыре-пять яиц разнообразной окраски.



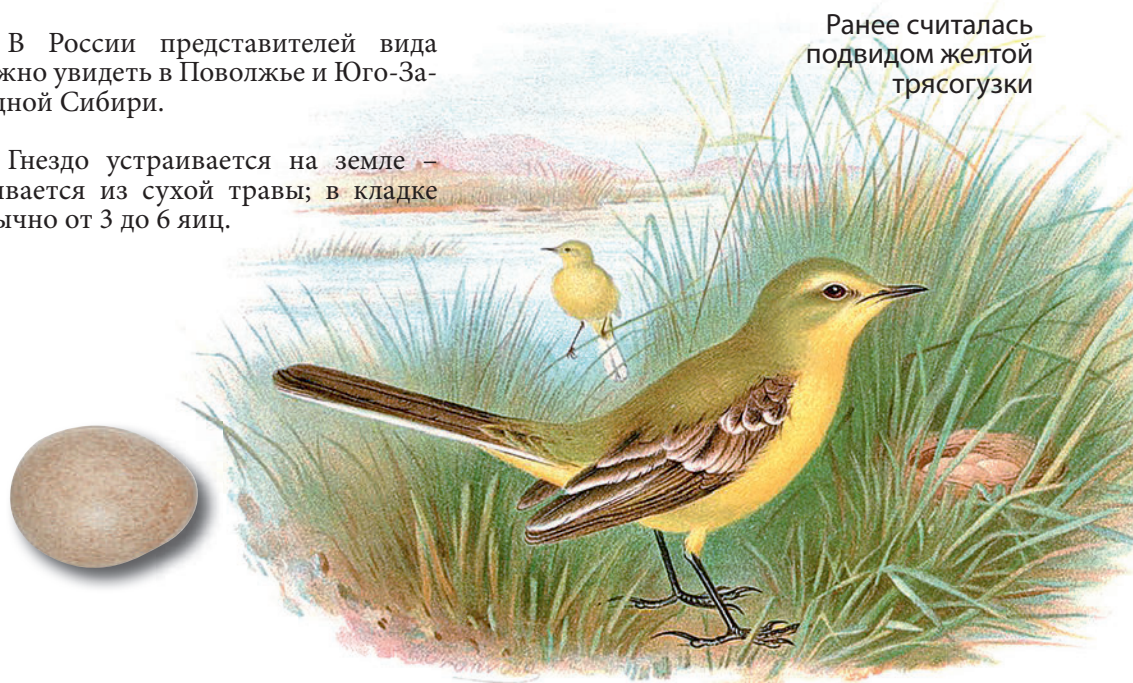
Желтая – самая маленькая из трясогузок; в длину она не более 16 см.

## Зеленоголовая трясогузка (*Motacilla taivana*)

В России представителей вида можно увидеть в Поволжье и Юго-Западной Сибири.

Гнездо устраивается на земле – свивается из сухой травы; в кладке обычно от 3 до 6 яиц.

Ранее считалась подвидом желтой трясогузки

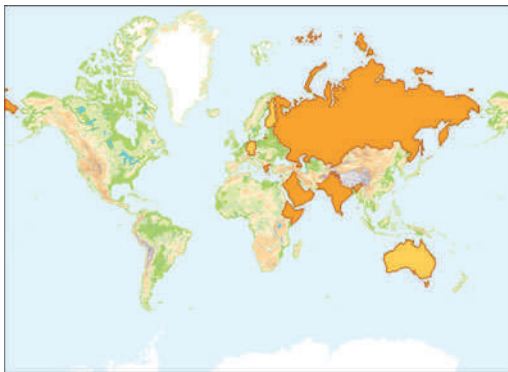


Зеленоголовая – одна из самых маленьких трясогузок; ее длина не превышает 16 см. У нее более короткий хвост чем у белой трясогузки. Спина серовато-зеленая или серовато-бурая, с легким оливковым оттенком. Хвост темно-бурый; внешние рулевые перья белые. Наименование вида указывает на окраску макушки головы – она зеленая. Через глаз проходит широкая полоса желтого цвета. Иное название вида – китайская зеленоголовая трясогузка – намекает на его распространение в Юго-Восточной Азии. На самом деле ареал гораздо шире. Представители вида гнездятся не только на территории Евразии, но также в Африке и в Северной Америке – на Аляске.



## Желтолобая трясогузка (*Motacilla lutea*)

Отличить желтолобую трясогузку от сходных видов можно по желтой голове; на этот признак, выраженный у самцов, и указывает ее название. У самок темя желто-зеленое. Спина у желтолобой трясогузки обычно желтовато-зеленая. Брюхо как правило ярко-желтое. Вид считается редким. Желтолобые трясогузки встречаются на поросших кустарником лугах, в тростниках по берегам озер. Хотя ареал



лы желтолобой и желтой трясогузок пересекаются, и эти птицы имеют много сходных черт, это все же разные виды; гибридов они не образуют. Иногда в период размножения желтолобые трясогузки образуют разреженные колонии, минимальное расстояние между гнездами – 30-40 м.

В России желтолобую трясогузку можно увидеть от Нижнего Поволжья до Южного Зауралья; встречается она также в Южной Якутии, на севере Хабаровского края и на Сахалине.

Гнездо устраивается на земле; в кладке от 4 до 5 яиц, они голубовато-зеленые и с пятнами.



Желтолобая трясогузка очень похожа на желтоголовую и желтую трясогузок



## Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola*)

Желтоголовая трясогузка похожа на желтую, только хвост и клюв у нее чуть более длинные. Низ тела и вся голова лимонные, спина серая или черная, на затылке черная поперечная полоса. Легко распознается по ярко-желтой окраске груди. Ареал не сплошной. В одних районах желтоголовая трясогузка встречается часто,

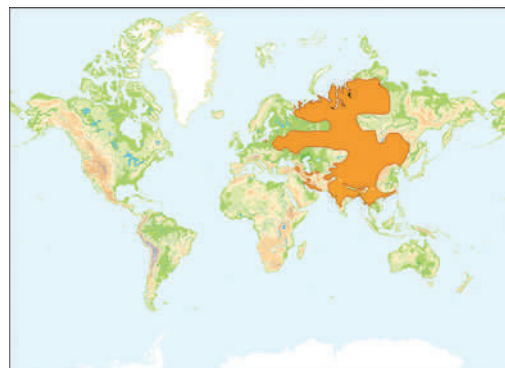
в других – редко. Зимовать летит на юг Азии или в Африку. В низовьях реки Оби, среди зарослей ив, отмечены большие колонии желтоголовых трясогузок. Встречаются гнездовые участки и в тундре, и в степях. Обычно в последнем случае они расположены в приречных низинах с густой травой. В Европе ареал постепенно расширяется в западном направлении.

В отличие от желтой трясогузки чаще вьет гнезда в более влажных местах



В России желтоголовая трясогузка встречается от Валдая и Архангельска до Вилюя и Забайкалья.

Расположение гнезда во многом зависит от географии гнездового участка; в кладке 4 или 5 яиц; они голубоватые и с бурыми пятнами.



## Горная трясогузка (*Motacilla cinerea*)

Горная трясогузка – одна из самых длиннохвостых. Верх головы и спина серые, поясница и надхвостье – зеленовато-желтые. Ноги буровато-розовые. У самцов в период размножения горло и зоб черные, а брюхо ярко-желтое. У самок брюхо тоже желтое, хотя его окраска менее интенсивная. На горле

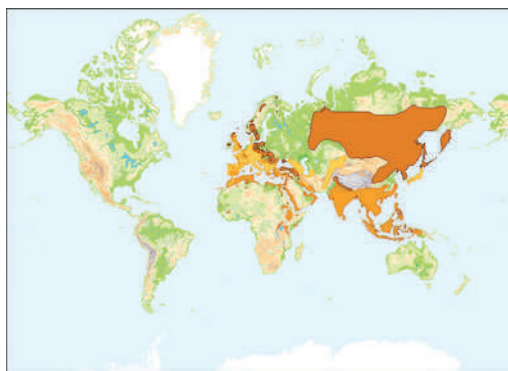
у нее заметно белое пятно, на котором нередко видны темные пестрины. Осенью окраска птиц меняется. Горло становится беловатым, грудь приобретает охристый оттенок, брюхо и подхвостье желтеют. Южные популяции горных трясогузок, живущие на севере Африки, ведут оседлый образ жизни. Восточные и северные популяции улетают на зиму в Африку и южную Азию.

В России ареал вида тянется от западных рубежей страны до побережий Охотского и Японского морей.

Гнезда сооружаются на обрывах и в трещинах скал; в кладке от 3 до 6 пятнистых яиц, они желтовато-серые, с темными пятнами.



Описано пять подвидов, в России гнездятся три из них

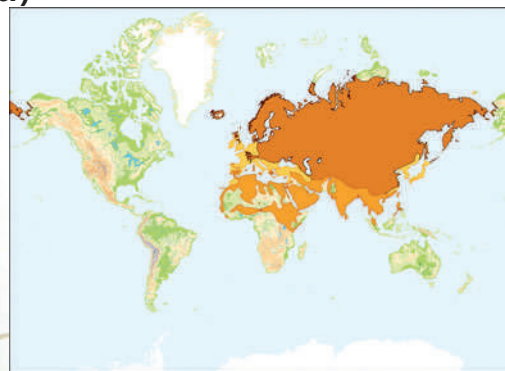




## Белая трясогузка (*Motacilla alba*)

Белая трясогузка длиной до 19 см. В окраске преобладают белые, серые и черные оттенки. У нее серая спина, белые щеки, лоб и брюшко. Белая голова с черной шапочкой, горло черное. Хвост в крылья темно-бурые. В период размножения у самки шапочка и манишка заметно меньше, чем у самцов. В питании преобладают двукрылые – комары, мухи. Ловит их на земле, реже в воздухе. Зимует обычно в Северной Африке или в Малой Азии. Восточные популяции летят на территорию Китая. Весной белые трясогузки прилетают на места гнездовий одними из первых среди насекомоядных птиц. На это намекает пословица «Трясогузка хвостом лед на реке разбивает».

В 2011 году белая трясогузка в России была выбрана птицей года



В России вид встречается повсеместно кроме Сахалина, Кавказа и арктических тундр.

Гнездо нередко расположено в ямке на земле, может находиться за обшивкой дома или в дупле; в кладке 5-6 яиц, они белые, со светло-серыми пятнышками и точками.



## Камчатская трясогузка (*Motacilla lugens*)

Типичные места гнездовий камчатской трясогузки – морские побережья дальневосточных морей. Обычна на Сахалине, куда прилетает с зимовок в конце марта и начале апреля. Наиболее интенсивный пролет происходит в первой половине апреля. Встречается не только на берегах, но и в глубине острова. Гнезда сооружаются в естественных нишах



обрывистых берегов, под камнями и упавшими стволами. Могут строиться также под крышами домов, в щелях между досок в различных постройках человека. Иногда бывает две кладки за сезон. В рационе помимо насекомых мелкие ракообразные, которых камчатские трясогузки ловят в приливно-отливной зоне.

Гнездовой ареал в России в основном ограничен территорией Сахалина.

На каждом километре берега может находиться дюжина гнезд; в каждом обычно 5 яиц.



## Маскированная трясогузка (*Motacilla personata*)

Ранее маскированная трясогузка считалась подвигом белой. На голове, шее и груди у нее черный цвет сливается в сплошное черное поле. На лбу и глазах белая «маска». Черный цвет распространяется у маскированной трясогузки и на переднюю часть спины. По этому признаку ее можно отличить от белой. Хвост черный, однако крайние рулевые перья на нем белые. Клюв и ноги тоже черные. Питается насекомыми, в том числе ловко ловит комаров на лету. В горах Тянь-Шаня поднимается до высот в 2500-3300 м над уровнем моря. Маскированная трясогузка нередко гнездится рядом с жилищем человека: в сараях, на чердаках домов, под мостами, среди труб и хранящихся стройматериалов.

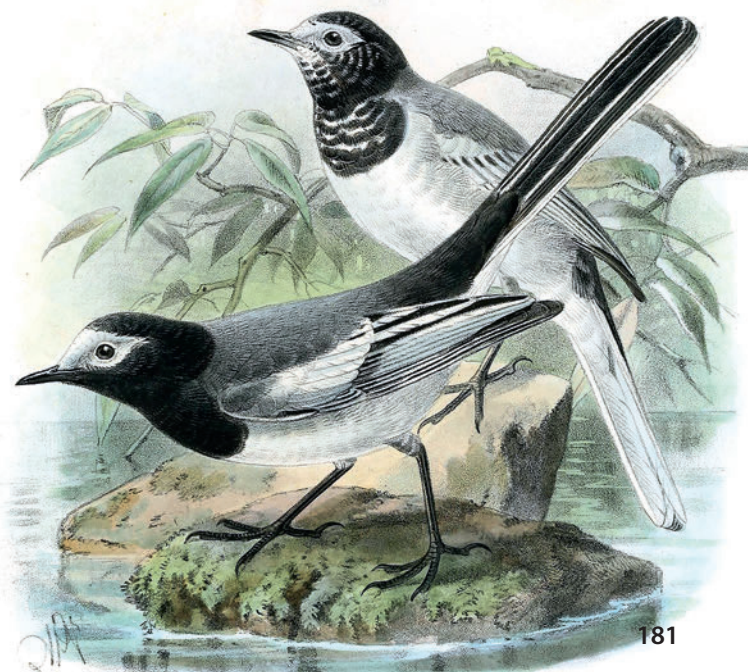
В России вид встречается в южных районах страны, в том числе на границе с Казахстаном.

Гнезда обычно сооружаются на скалах и обрывах, изредка на деревьях; в кладке от 3 до 7 яиц.



Маскированная трясогузка считается видом-двойником белой трясогузки

Чаще всего гнездится на каменистых участках морских берегов Дальнего Востока





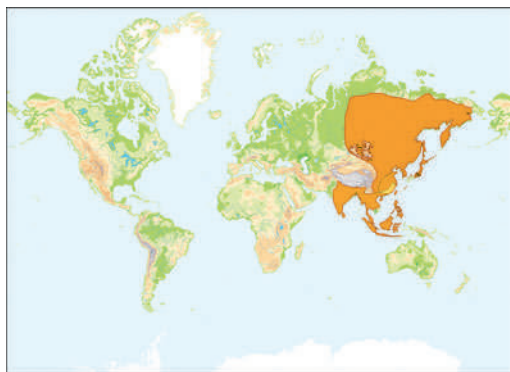
## Сорокопудовые

Наиболее характерная черта сорокопудовых птиц – их привычка накалывать на шипы и колючки растений тушки своих жертв: мелких птиц и птенцов, мышей, землероек, полёвок, ящериц, лягушек и реже рыб. Таким образом удобнее потом отщипывать небольшие кусочки. Не случайно научное название рода

Сорокопуд переводится с латыни как «мясник». Сорокопудовые птицы хотя и хищные, но невелики ростом. К примеру, полевку или ящерицу им разом просто не проглотить. Клюв у сорокопудовых крючковидный – как у ястребов или соколов, а вот ноги слабые. Их когти не способны хватать и убивать добычу. Тем не менее их силы вполне достаточно, чтобы доставить жертву на «разделочный куш».

В семействе три рода – собственно Сорокопуды, Желтоклювые сорокопуды и Белошапочные сорокопуды; всего чуть более трех десятков видов. Собственно сорокопуды распространены в Евразии и в Африке. Лишь американский жулан обитает в Новом Свете. На территории России гнездятся девять видов сорокопудов.

### Сибирский жулан (*Lanius cristatus*)



От японского сорокопуда отличается рыжеватыми крыльями и хвостом



Немного крупнее воробья. Окраска спины варьирует; может быть коричневой или до красновато-коричневой. По этому оттенку сибирского жулана легко отличить от обыкновенного. Через глаз, как и многих других видов, проходит черная полоска. Над ней заметна довольно широкая белая надбровная полоса. Брюхо кремовое, с красноватым оттенком. За пределами России вид встречается на территории Монголии, Кореи и Китая. Южная граница ареала доходит до северных островов Японского архипелага. В Азии сибирского жулана можно увидеть от арктической зоны до степей и пустынь. Чаще же все-го представители вида встречаются на лесных опушках среди кустарников.

В России ареал вида протянулся от Уральских гор через Центральную Сибирь и до берегов Камчатки и Сахалина.

Гнездо обычно в кустах или на дереве; в кладке обычно 6 или 7 яиц, они желтоватые или зеленоватые, с пятнышками.

### Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*)

В Европейской части России обыкновенный сорокопуд вид довольно обычный. Редко встречается только на самом севере гнездового ареала – по берегам Северного и Балтийского морей. Северная граница проходит примерно по 65-й

параллели. Специалисты утверждают, что ареал вида постепенно сокращается. В Англии, к примеру, обыкновенный сорокопуд стал редок.

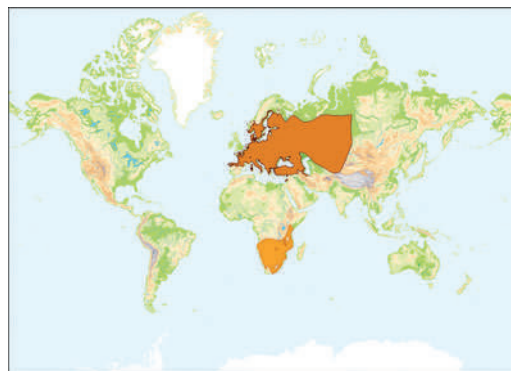
Брюхо у сорокопуда-жулана белое, грудь с розоватым оттенком, на голове черная «маска», хвост черно-белый. Самцы окрашены ярче и контрастнее самок. Поют самцы невыразительно – издают невнятное щебетание без определенного строя, зато издают резкие крики – сигналы тревоги «чррек» и «жжек», по

которым обыкновенного жулана легко распознать от прочих птиц. Встречаются обыкновенные жуланы не только в Европе, но и в западных районах Азии. В середине августа улетают на зиму в тропики Африки и в Юго-Восточную Азию. Прилетают поздно – в мае. Как и многие другие сорокопуды, накалывают мелкую убитую добычу на шипы растений. Порой используют для этой цели колючую проволоку. В числе жертв полевки и прочие мелкие грызуны, мелкие птицы и крупные насекомые, ящерицы. Размеры обыкновенного жулана небольшие; длина до 18 см, размах крыльев до 31 см. Несмотря на это, защищая свое гнездо, жулан может отважно напасть и на человека.



Ареал вида в России протянулся на восток до долины Оби и северо-западного, центрального и южного Алтая.

Гнездо обычно сооружается в кустах; в кладке от 5 до 7 яиц, они желтоватые или зеленоватые, с более темными пятнами.

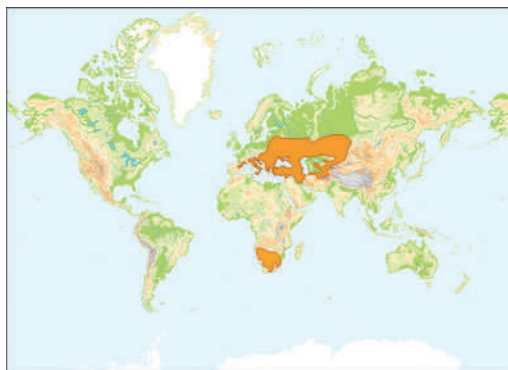


Обыкновенного жулана называют иначе сорокопудом-жуланом



## Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*)

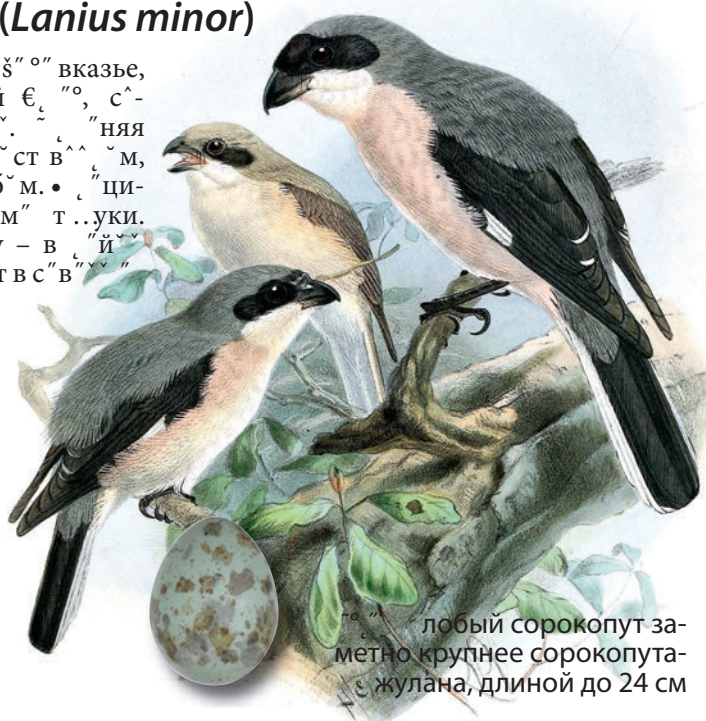
ни^м ч^, ных и б^лых т^ в. Н^ св^тл^м  
бр^ зам^т^, з^в^тый^ л^т. Ч^ ая  
«маска»^ г^л^ в^ д^вльн^ шир^кая.  
Самки бл^дн^^. Клюв^ ткий и д^  
вльн^ массивный. Н^, дк^ ч^, л^  
бый с^, пут^ з^ вис^т в в^зду^ о^  
пуст^лг^". Сидящий^ в^ шин^ о^уст^  
ч^, т^ниями^ п^ мин^т снегиря. †^з-  
дится^ г^ и в^ст^ Евр^пы. Нас^ля-



т п чти всю "лу Азию, ш"о" вказье,  
 сев, у Сирию, сев, ный € "о, с"  
 в, о-в ст чный, фг"нист". ~, няя  
 св й участ°, аспускает хв ст в^м,  
 "п, я спины, т п, щит дыб м. • "ци-  
 зн"чит^льн^м ст з"ним" т..уки.  
 Зим в"ть ул^т^т в'фрику – в "й"  
 пустыни К"л" "и, гд^жив^т в с"в"  
 ср^ди а"ций.

• — ссии вид аспр-  
ст. " в жный "й"  
в ст. уд. длины Оби и  
з. п. дн. й части Алт. йских  
г. ; " сев. — д. п. л. сы  
шир. о. лиственных л. с. в.

† ^зд ^бычн в ^звил-  
о ^ в ^твей; в о л ^дк ^ бычн  
5-7 з л ^ в ^тых пятнистых  
яиц.



любой сорокопут заметно крупнее сорокопута-жулана, длиной до 24 см

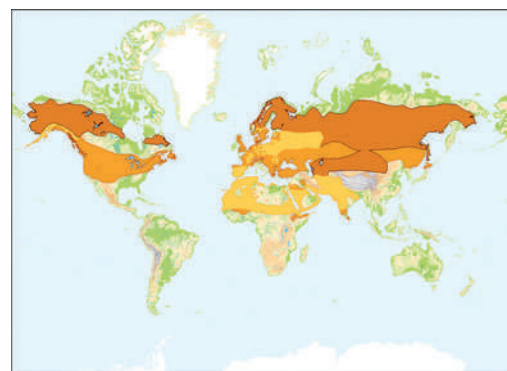
## Серый сорокопут (*Lanius excubitor*)

Иное название  
вида – большой  
сорокопут



С<sup>^</sup>ый с<sup>^</sup>о<sup>о</sup>пут д<sup>^</sup>в<sup>^</sup>льн<sup>^</sup> круп-  
ный – "зм<sup>^</sup> м с др<sup>^</sup>зда. д<sup>^</sup>т<sup>^</sup>" пасть  
" суслика. Длин<sup>^</sup> т<sup>^</sup>л<sup>^</sup> д<sup>^</sup>стиг<sup>^</sup> т<sup>^</sup>п<sup>^</sup>й  
38 см; "зм<sup>^</sup> о<sup>о</sup>ыльев в<sup>^</sup> биру<sup>^</sup>т<sup>^</sup> 35 д<sup>^</sup>  
39 см. ф<sup>^</sup> в<sup>^</sup> пис<sup>^</sup>ни<sup>^</sup> с<sup>^</sup>г<sup>^</sup> с<sup>^</sup>о<sup>о</sup>пу-  
т" дал ещ<sup>^</sup> К<sup>^</sup> л Линней в с<sup>^</sup>. д<sup>^</sup>ин<sup>^</sup> XVIII

в°". тм^тил б^лы^о^а мки хв^ст"  
серу спину и ч^ными^ ылья с б^лым  
пятн^м. Спин" у /т^г^ вида действи-  
т^льн^пеп^льно-с^ая, у^т^ых п^  
пуляций с бу^в^тым тт^о^м. Ч^ный  
хв^ст д^ст^т^чн^длинный, круглый и  
с б^лыми^о^а мками. К^о и у^т^ых  
других вид^в ч^з гл^з у с^г^с^  
пут" пр^дит шир^кая ч^ая п^л^с".  
б^л^с^, у пир^ейских п^пуля-  
ций с^з в^тым тт^о^м. > сам^  
бр^бычн^зам^т^с^в^тый п^  
п^чный ису^о^м. К т^му...у сам^б^  
лы^тм^тины^о^ыльях и хв^ст^им^  
т меньшеи^зм^ы. Н^ги ч^в^ты^.  
К^о и в случ^с^пут"...ул^", с^ый  
част^издает "т^ный зву^«.....».  
м^...т быть сигн^л^м т^ев^ги и ч^  
стью т^в^й п^сни. л^б^лыш^й-т  
л^с^ту^др^сев^д^степей^г^в  
Сев^м п^лу^ии. Осенью сев^ны^  
п^пуляции с в^т^б^лыш^ми-  
гр^ции^г-зиму т в л^с^степн^й  
и степн^й з^"-жн^ы^ф^мы^с^длы.  
•п^сл^дни^г^ды числ^сть п^степ^



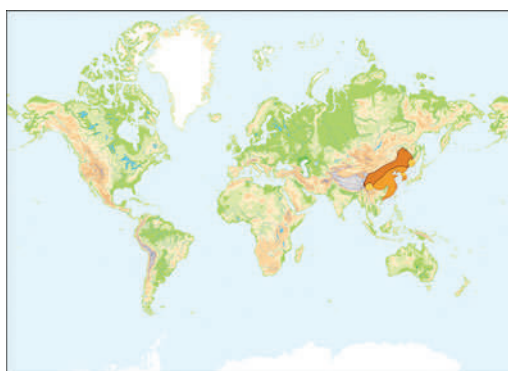
с<sup>о</sup> "щ<sup>а</sup>ется; в<sup>ь</sup> мн<sup>ь</sup> гих<sup>ь</sup> еги<sup>ь</sup> " вид  
ст<sup>л</sup> р<sup>д</sup>ким.

• — ссии с^ый с^о^о^ут вст^а-  
ч^а^тс^а^ в ст^о^т К^льск^ п^лу-  
ст^в^, ч^щ^ всег^ в — ...й Сибири;  
^б^льшей части %льнее^ • ст^о^ и^  
Камч^тк^тсутству^т.

† ^зд^ д^ст^т^чн^ крупн^; в^ол^дк^  
т^5д^7 яиц, ни г^луб^в^то-з^лены, с  
бу^в^тymi или^асн^в^тymi^пин-  
ками.

## Клинохвостый сорокопут (*Lanius sphenocercus*)

Клиньхвстый сѣпутъмнѣ  
крупнѣсквѣ. Отъсѣгъмѣ...  
тлѣтьпѣширѣкимѣлымѣплѣ  
самѣпрѣдѣющимѣыльямѣи плѣчамѣ.  
Кѣтѣму... хвѣстѣмнѣгѣинѣй; имѣтѣ  
олинѣвиднуѣфѣму, ѣчѣи уѣзѣывѣтѣ  
ѣзѣниѣвида. Срѣди звѣвѣиздѣваемыхѣ



о лин хв стым с пут м част слышн зк  
«чек-ч». f дст вит ли вида аспр ст ены  
т ит ии ст чн й Азии т аз в й л  
пр тнялся т п б жий Яп ск г, лт г и  
• ст чно-Кит йск г м ей д з п дн й гр ни  
цы в ст чн г, иб т. Н г л захв тыв т  
часть К ейск г п лу ст в, дн б л т ч  
жны пр длы аспр ст ения п из  
учены.

- ссии °лин˘хв˘стый с˘°о-  
пут вст˘ч˘тсѧ в f, им˘ье; в д˘лин˘  
ср˘днег˘ Аму, " г˘сев˘, "˘л˘д˘-  
дит до 49-й п˘, "лл˘ли.

† ^ зд ^ бычн ^ с ору... " ^ тся ^ " д ^  
евьях, в ° л ^ дк ^ бычн ^ 5 или 6 яиц,  
ни б ^ лые, с бу, ыми п ^ ст, инами.



По окраске пох. ж на  
серого сорокопута,  
днако крупнее ег.



## Иволговые

Представители семейства Иволговые – птицы ярко окрашенные; многие живут в тропиках. В окраске преобладают золотисто-желтые и черного цвета, иногда заметны темно-красные оттенки. У кровавой, малиновогрудой и серебряной иволг желтого цвета нет вовсе, зато много красных, буроватых и серебристых оттенков. Историческая

родина группы иволг, возникшей около 30 миллионов лет назад, находится Юго-Восточной Азии. Ближайшие родственники – птицы из семейства Личинкеевые. Некоторые современные исследователи, отталкиваясь от данных молекулярного анализа, предлагают включать иволговых в семейство Врановые. С составе Иволговых два рода. Собственно иволги насчитывают до трех десятков видов. Фиговая иволга – стоит

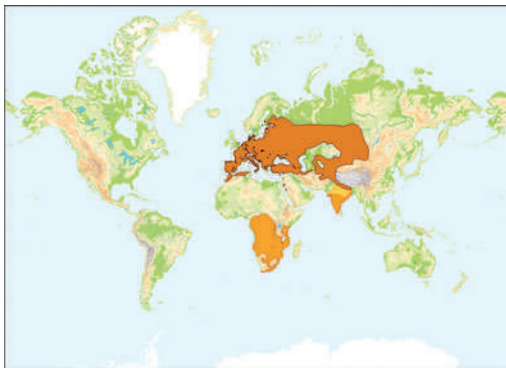
особняком; ради нее создали отдельный род. Ее родина – территория Австралии. Звуки, издаваемые большинством иволг, напоминают звуки флейты. В европейской части России и в Сибири гнездится единственный вид – обыкновенная иволга. На Дальнем Востоке сооружает гнезда китайская черноголовая иволга. Остальные иволги выводят потомство за пределами России.

### Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*)

Вид обычен в Европе. Встречается и на Британских, и на Азорских островах, и на Мадейре. Размером со скворца. На желтом фоне контрастно смотрятся красный клюв и черные крылья. Спина у самок менее яркая – желто-зеленая. По краю хвоста заметны желтые пятна. Часто живет рядом с человеком. Ведет себя энергично, быстро скачет по веткам и летает довольно быстро. Самый запоминающийся среди издаваемых звуков напоминает орущую кошку. Из Европы обыкновенные иволги летят на зимовки в саванны Африки и в Юго-Восточную Азию. В Индии долетают до низовьев Ганга. С зимовок обыкновенные иволги прилетают поздно – во второй половине мая; в тайге появляются и того позже – в начале июня.

В России обыкновенная иволга встречается от западных границ страны до долины Енисея и Минусинской котловины.

Гнездо чаще всего сооружается на березе; в кладке обычно 4 яйца, они розоватые или кремовые, с красновато-бурymi и серо-фиолетовыми пятнами.

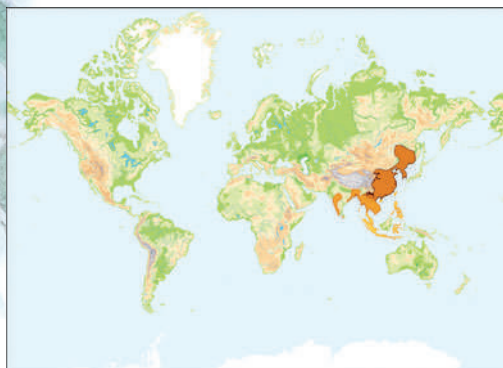


Обыкновенная иволга легко распознается по броскому желто-черному оперению

### Черноголовая иволга (*Oriolus chinensis*)

Полное название вида – китайская черноголовая иволга

У черноголовой иволги на голове нечто вроде черной банданы. Желтый цвет в оперении очень яркий – лимонный. У самцов с золотистым оттенком, у самок – с зеленоватым. Живут эти иволги в Юго-Восточной Азии, предпочитая районы с температурой в диапазоне от 22 до 30°C. Скачут в кронах деревьев на территории Мьянмы, Китая и Кореи. Этих птиц можно увидеть на Яве и Филиппинах. Бывают случаи, когда китайская черноголовая иволга долетает летом до территории Европы. Однако увидеть ее даже на родине непросто – птицы это не слишком общительные. К тому же яркий желтый цвет неплохо маскирует их среди солнечных бликов. Помимо насекомых, питается ягодами, ловко отделяя клювом мякоть плодов от косточек.



В России китайскую черноголовую иволгу удастся увидеть лишь на Дальнем Востоке, где она является редким залетным видом.

Гнездо чашеобразное, в развилке ветвей; в кладке от 2 до 5 яиц, они красноватые, с красно-коричневыми крапинками.





## Скворцовые

Скворцовых более сотни видов и более двух десятков родов. Среди них майны, скворцы-мино и скворцы-спрею. Есть даже лысые скворцы. Самый известный представитель, конечно, обыкновенный скворец. Однако, не все скворцовые выглядят похоже. У некоторых, к примеру клюв не тонкий и острый, а довольно мощный, прямо и притупленный. Таких скворцов выделили в отдельный род – Дубоносые скворцы. И все же общих черт много. Ноги сильные – все видели, как скворцы уверенно расхаживают по лужайкам в парке. На горле перья топорчатся маленькой бородкой; на темени бывает хохолок. Таким обладают, к примеру золотохохлые майны; они относятся именно к скворцовым. Оперение у многих представителей

группы обычно отливают металлом. На эту особенность указывает название одного из видов – блестящий скворец. Он обитает на Новой Гвинее и северо-востоке Австралии. Именно в Юго-Восточной Азии и еще в Африке максимальное разнообразие скворцовых птиц. Они освоили и саванны, и жизнь во влажных дождевых лесах тропиков.

Обычно птицы одного вида образуют небольшие стаи. Иногда образуют огромные стаи, похожие в небе на гигантский рой пчел. Не удивительно, что многие скворцы теснят конкурентов. Могут выгнать обитателя дупла и занять его место. Не случайно деревянные домики для птиц называют скворечниками. Они имитируют природные жилища скворцов.



### Малый скворец (*Sturnia sturnina*)



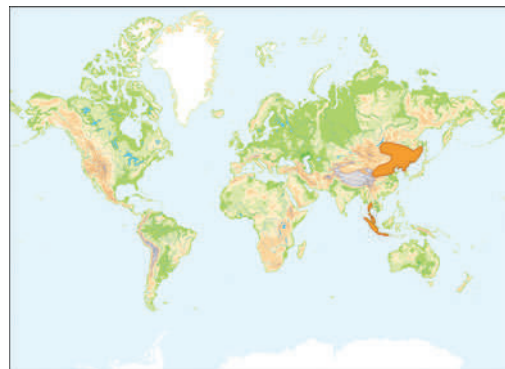
Иное название вида – Даурский скворец



Малый скворец вполне оправдывает свое название. Он меньше по размерам многих других скворцов. Его длина не превышает 19 см, а масса в среднем равна примерно 40 г. По сравнению с другими скворцовыми у него более короткий клюв и более стройные очертания тела. Окраска оперения в целом светло-серая. Спина, крылья и хвост черные, с металлическим фиолетовым и зеленым отливом. На затылке черное блестящее пятно. На крыльях заметны белые и охристые пестрины. Малый скворец мелодично поет; среди прочих скворцов России считается лучшим вокалистом. Его пение можно услышать в садах и парках Приморья. Зимой малые скворцы проводят на территории Мьянмы и Таиланда.

В России вид гнездится на юго-востоке страны вплоть до побережья Японского моря.

Гнезда устраивает не только на деревьях, но и в скворечниках, в которых охотно селится.



### Серый скворец (*Sturnus cineraceus*)

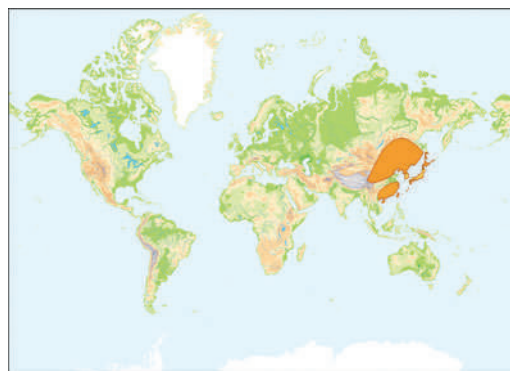
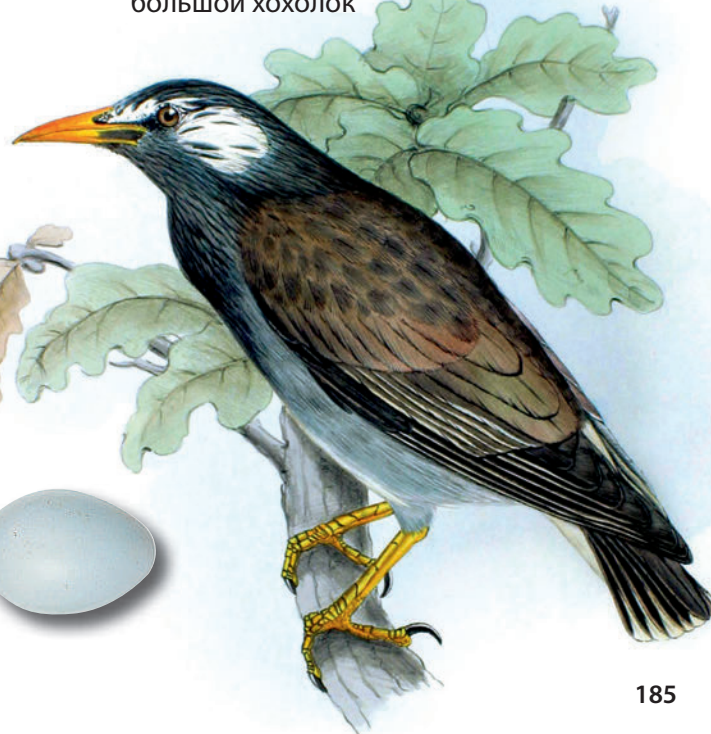
Окраска оперения в целом дымчато-серая и буроватая. Голова и горло имеют черную окраску, отливают металлическим зеленоватым либо синеватым блеском и могут быть украшены пестринами. Брюхо и надхвостье беловатые. Крылья бурые, с зеленоватым отливом. На темном хвосте на концах рулевых перьев заметны белые пятна. Вершина оранжевого клюва черная. Ноги буровато-желтые. Гнездовой ареал – Восточная и Юго-Восточная Азия, в частности территория Северо-Восточного Китая,

Корейского полуострова и Японии. Часто селится рядом с человеком. В Японии серый скворец считается одной из самых распространенных городских птиц. Южные популяции оседлы. Северные зимуют на востоке и юге Китая, на Тайване и Филиппинах.

В России вид распространен от Байкала до берегов Японского моря; встречается на Сахалине на Итурупе и Кунашире.

Гнездо обычно сооружается в дупле; в кладках в среднем 5 яиц, они голубые, без крапин.

Поднимая перья на темени, способен топорщить не-большой хохолок





## Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*)

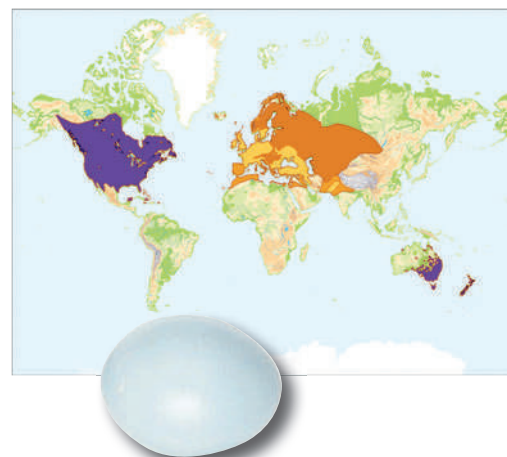


Обыкновенные скворцы сразу узнаются по характерным пестринам на оперении

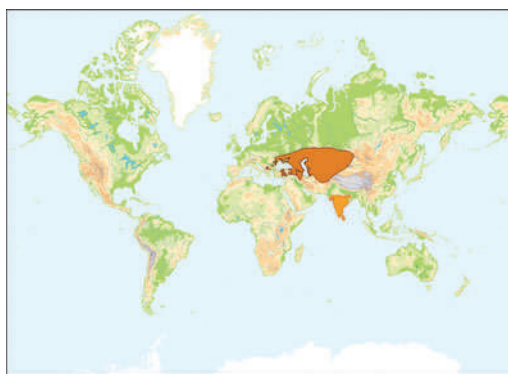
Скворцы – желанные гости в саду. Они всеядны, охотно склевывают различных вредителей. Прилетают с зимовок в Россию рано. Уже в конце марта можно заметить над крышами домов большую стаю скворцов, которая меняет свою форму, словно амеба. Количество и размер пестрин на почти черном фоне не постоянны – зависят от степени изношенности кончиков перьев. После линьки обыкновенные скворцы могут стать почти равномерно окрашенными. Прилетая из южных стран, могут прихватить с собой напевы тамошних птиц; они талантливые имитаторы. Могут подражать дроздам, жаворонкам, кричать, как иволга или сойка. Скворцов завезли в Австралию и Новую Зеландию. Там они прекрасно прижились.

Ареал вида занимает почти всю Евразию, в России в Сибири встре-

чается вплоть до 60° северной широты. К местам гнездовий сначала прилетают самцы; самки – неделей позже; в кладке обычно от 4 до 6 яиц.



## Розовый скворец (*Sturnus roseus*)



степные и полупустынные районы Юго-Восточной Европы, Юго-Западной Сибири, Передней и Средней Азии. Иногда представители вида залетают в Западную Европу вплоть до Исландии.

В России распространен на Кавказе и на юге Сибири, на восток ареал тянется до границ Китая.

Гнезда часто сооружаются на скалах, утесах и обрывистых берегах; в кладке обычно от 3 до 6 голубых яиц.



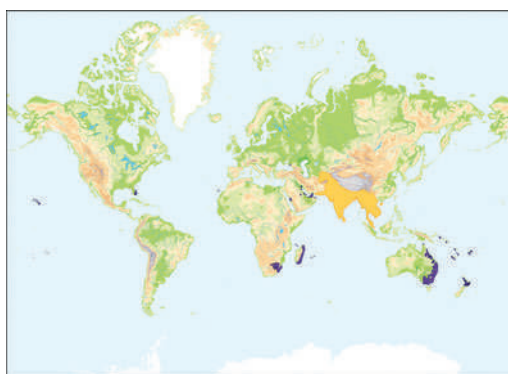
Розовый скворец – близкий родственник обыкновенного

Иное название вида – саранчовый скворец

Отличается от обыкновенного скворца окраской спины, боков, нижней части груди и брюха – они нежно розовые. У самок оттенок скорее буровато-белый, чем розоватый. Клюв более короткий и толстый. Зимой и весной он темно-розовый, летом и осенью почти черный. На затылке имеется хохолок, более заметный выраженный у самцов. Гнездовой ареал вида охватывает

## Обыкновенная майна (*Acridotheres tristis*)

Оперение в целом темно-коричневое и черное. Голова и горло темно-серые. В полете на крыльях хорошо заметны белые участки маховых перьев. Ярко-желтая кожа вокруг глаз без перьев. Ареал вида – тропические районы Южной Азии. Майны – обычные птицы в Индии и на Шри-Ланке. Подобно



обыкновенному скворцу, майна широко расселилась благодаря человеку. Ее завезли на юг Африки, в Израиль, в Северную Америку, на Гавайи, в Австралию и Новую Зеландию. В бывших южных республиках Советского Союза майны также стали весьма распространены. Везде прижились, а кое-где стали даже активными вредителями культурных посадок. С другой стороны, майны прекрасно уничтожают саранчу.

В России майны прекрасно себя чувствуют в южных районах страны.

Гнездо обычно сооружается в дуплах, реже в нишах и норах; в кладке от 2 до 5 яиц.







## Врановые

Семейство Врановые включает более сотни видов птиц, и некоторые из них хорошо известны многим. Это серая ворона, галка, грач, ворон, сорока. Однако мало кому известно, что и сорок, и галок существует довольно много видов. Например, вряд ли не специалисты знают о существовании ракетохвостой лесной сороки или о желтоклювой лазоревой сороки. А есть еще и циссы. Они тоже относятся к врановым. Многие врановые – жители тропиков и субтропиков. Есть эндемики, живущие в Восточной Азии и на территории Нового Света. В России видовое разнообразие этой группы

не слишком велико. И все-таки отечественные врановые дают довольно верное впечатление о внешнем облике всего семейства.

Среди врановых – гиганты воробьинообразных. В первую очередь это ворон. Его масса может превышать 1,5 кг, а длина чаще всего больше полуметра. Эта птица к тому же считается одной из самых умных среди пернатых. Ее интеллект сравним с умственными способностями некоторых приматов. Грачи умеют пользоваться простейшими орудиями труда. Сороки узнают себя в зеркале. Галки развлекаются в детстве с соплеменниками обучающими играми, а игра, как известно – признак ума.

## Кукша (*Perisoreus infaustus*)

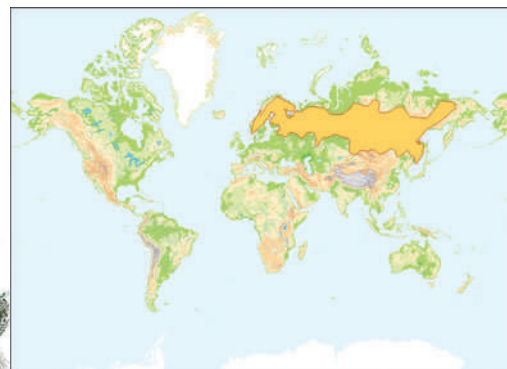
Отличить кукшу от сойки можно по рыжему хвосту, посередине которого идет продольная темная полоса. В полете птица раскрывает его веером. К тому же у кукши нет белых пятен на крыльях. Окраска оперения в целом серовато-бурая. Верх головы и крылья темные, подхвостье рыжевато-серое. На голове хохол. Клюв и ноги черные. Родной дом кукши – таежные, елово-пихтовые и кедрово-лиственничные леса. Распространена в тайге, где нередко инспектирует избушки промысловиков. Всеядна. На большей части ареала птица эта оседлая, на зиму кукши делают запасы. Густое оперение хорошо защищает их от морозов. Лишь из самых северных районов зимой кукши откочевывают на юг.

Кукша напоминает сойку, однако немного меньше ее по размерам



В России ареал вида тянется на восток до Чукотского хребта, Анадыря, Сахалина и Приморья.

Гнездо на ветках ели или пихты; в кладке от 3 до 5 яиц, они зеленовато-серые, с темными крапинками.



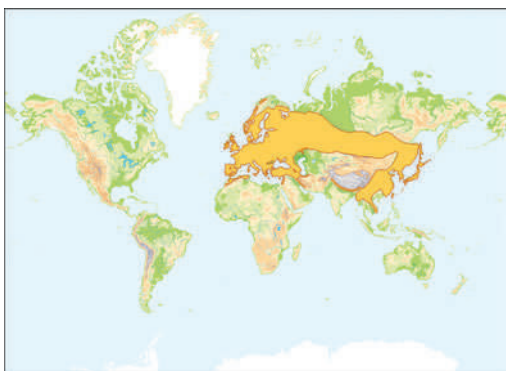
## Сойка (*Garrulus glandarius*)

Сойка размером примерно с галку. На голове у взрослых птиц небольшой хохол. От углов рта идут черные «усы». Окраска оперения дымчато-охристая, обычно с винным оттенком. Черные крылья украшены белыми пятнами и черно-бело-голубыми полосами. Хвост черный, поясница белая. У соек характерный «порхающе-ныряющий» полет. Соек можно встретить в Европе, в Северной Африке, в Малой Азии, на юге

Сибири, и на Сахалине. За пределами России обычны в Корее, Китае и Японии. У живущих в Европе соек главная пища – желуди. Сойки припрятывают их в различных тайниках. При этом шпионят друг за другом. Ведут себя в такой ситуации тихо, стараясь не выдать собственного присутствия.

В России ареал вида тянется на восток до тихоокеанского побережья.

Гнездо обычно сооружается на боковой ветке дерева; в кладке 5-7 яиц, они зеленоватые, с буро-серыми пятнами.



По одной из версий слово «сойка» – от глагола «сиять»; оперение у птиц яркое



## Голубая сорока (*Cyanopica cyanus*)

В России голубые сороки встречаются в Забайкалье и на юге Дальнего Востока страны.

Гнезда похожи на гнезда соек, в кладке от 3 до 7 яиц, они голубоватые, с темными пятнышками.

Свое название эта птица получила благодаря окраске крыльев и хвоста – они лазурного цвета

Окраска в целом дымчато-буроватая. На голове черная шапочка. Подбородок и горло белые. Окраска крыльев зависит от освещения; может восприниматься как лузурная или серовато-голубоватой. Ареал голубой сороки разорван. Одна его часть находится на юго-западе Европы, а именно на Иберийском полуострове. Другая часть – в Юго-Восточной Азии. По одной из версий в Европу этих птиц завезли португальские моряки. По другой – европейская часть ареала – своеобразный «островок», оставшийся в результате сокращения обширной территории, на которой ранее жили голубые сороки. Некоторые систематики предлагают выделить европейских голубых сорок в отдельный вид.

## Сорока (*Pica pica*)

Во время характерного «ныряющего» полета сороки ее длинный хвост разворачивается веером.

Сорока снискала репутацию воровки – может утащить и блестящую вещицу, и кость у собаки. Не случайно сороки снискали репутацию умнейших птиц.

Гнездо сооружается из сучьев, у него есть крыша и боковой вход; в кладке обычно от 4 до 10 яиц.

В России ареал тянется на восток до тихоокеанского побережья; северная граница проходит по 66-й или 65-й параллели.

## Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*)

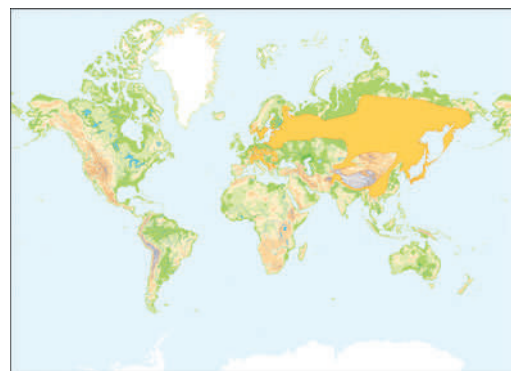
Кедровка умеет переносить кедровые орешки в подклюзном мешке

Кедровка размером чуть меньше галки. Окраска оперения в целом бурая. Заметны многочисленные каплевидные белые пестрины. На голове черная «шапочка». Крылья черные или темно-бурые с металлическим блеском. Подхвостье белое. На конце хвоста светлая кайма. Вид довольно обычен в таежных лесах – встречается в Евразии от Скандинавии и Альп до Тихоокеанского побережья. В тайге кедровка является распространителем кедр. Птицы делают запасы орешков на зиму, рассовывая их под кору, пряча в мох. Часть орехов прорастают. Кедровки обладают феноменальной па-

мятью – в состоянии запомнить положение тысяч «кладовок». Кроме орехов питаются желудями, еловыми и сосновыми семенами, ягодами и насекомыми.

В России кедровка распространена на восток до Камчатки, Курильских островов и Приморья.

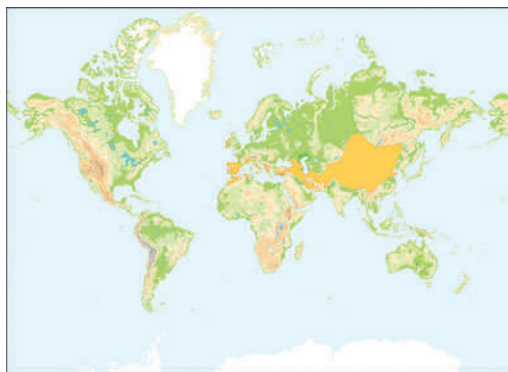
Гнездо крупное, похожее на воронье; в кладке 3-4 яйца.





## Клушица (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

Самки и самцы клушниц выглядят одинаково. И те, и другие щеголяют в черных нарядах, отливающих металлической синевой. Лишь клюв и лапы у этих птиц красные. Клюв довольно длинный; он серповидно изогнут. Им легко доставать червей, насекомых и пауков из всевозможных трещин и прочих укрытий. Подобно обыкновенным скворцам, клушницы нередко образуют



стаи. Гнездиться предпочитают тоже колониями. Ареал вида включает северо-запад Африки, Канарские острова, Пиренейский полуостров, Пиренеи, Альпы, Апеннины, территорию Македонии. На восток ареал тянется до Памиро-Алайской горной системы и до предгорий Тянь-Шаня. Клушницы встречаются на высотах до 6000 м над уровнем моря.

На юге России ареал тянется до центральной части Алтая; зарегистрированы залеты клушниц на Урал и в Западную Сибирь.

Гнезда обычно сооружают в расщелинах скал или маленьких пещерках; в кладке от 3 до 6 яиц, они желтоватые или серовато-зеленые, с бурыми пятнышками.

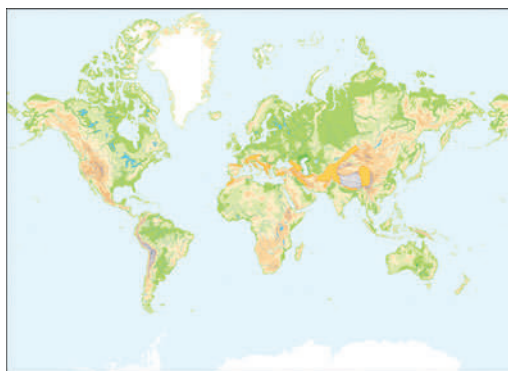
Клушица приходится близкой родственницей альпийской галки – способна с ней скрещиваться



## Альпийская галка (*Pyrrhocorax graculus*)

В России гнезда альпийских галок можно увидеть на Кавказе, на высотах не ниже 2000 м.

Гнездо сооружается на крутых и труднодоступных скалах; в кладке от 3 до 5 яиц.



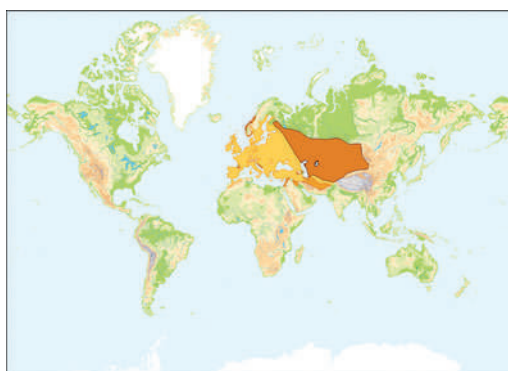
Встречается на высотах до 4000 м над уровнем моря и поднимается в воздухе до 7000 м



Альпийские галки прекрасно себя чувствуют в горах. Этих птиц нередко можно видеть на знаменитых лыжных курортах, где огни всегда готовы поживиться съестными отбросами. По окраске похожа на клушницу – оперение сплошь черное, лишь клюв желтый, а лапы – красные. За пределами России альпийские галки встречаются на Балканах, Пиренеях, на Кипре и Крите, на Кавказе, в Гималаях, на Памире; в самих Альпах, конечно. На зиму никуда не улетают, лишь иногда совершают вертикальные миграции – спускаются ниже. В поисках пищи альпийские галки умеют рыться в снегу – прорывают тоннели на глубину до полуметра. На равнинах альпийских галок искать не стоит – они там не живут.

## Галка (*Coloeus monedula*)

Крылья и хвост у галок с металлическим блеском. Цвет варьирует от почти черного до серебристо-серого. Клюв желтый, лапы розовые. Как и серая ворона, галка всеядна. Обычна в западной части Евразии и в Северной Африке. В Европе галок нет лишь на севере Скандинавии. Осенью и зимой галки образуют стаи. Улетают на зимовку только из северо-восточных частей ареала. На юге

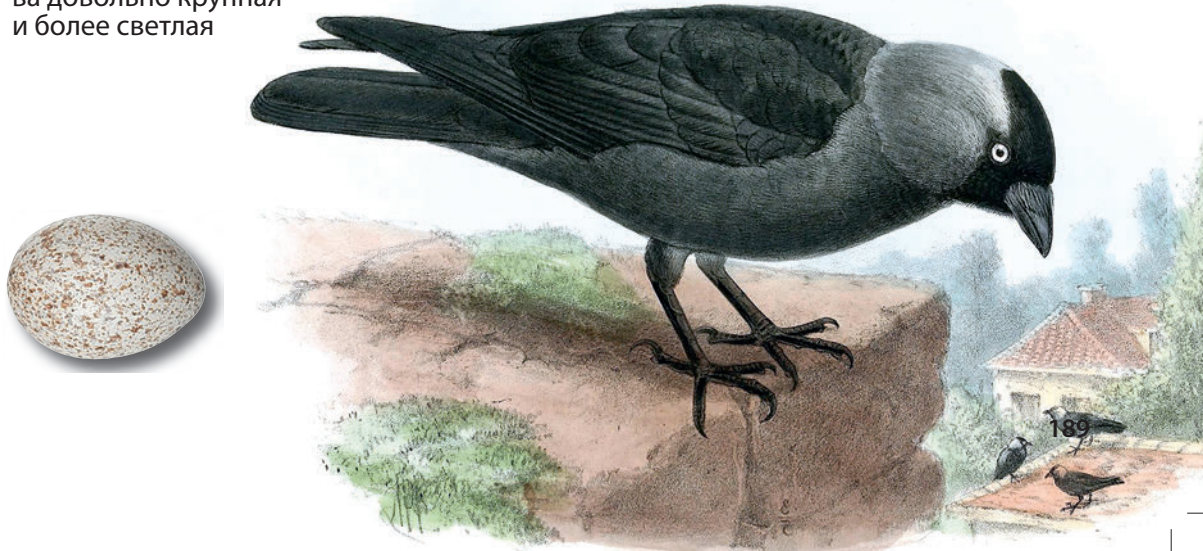


оседлы. Галки охотно селятся в городской черте. Наряду с серой вороной галку часто можно видеть рядом с домами. Галки способны подниматься довольно высоко в горы – до отметок в 4000 м над уровнем моря, хотя до рекордов своих альпийских собратьев им далеко.

Клюв у галки меньше, чем у вороны, а голова довольно крупная и более светлая

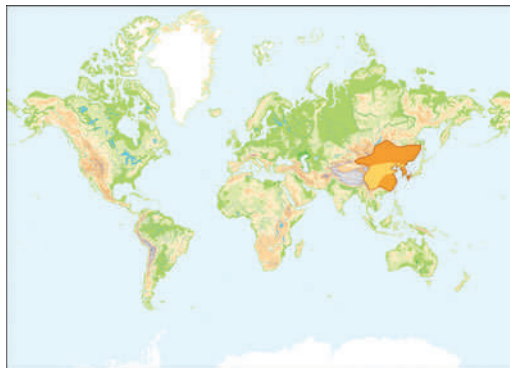
В России ареал галки протянулся на восток до долины Енисея, Западного Саяна, северо-восточного и центрального Алтая.

Гали нередко строят гнезда на колокольнях, в развалинах зданий; в кладке от 4 до 6 яиц.





## Даурская галка (*Corvus dauuricus*)



В России даурскую галку можно встретить в Забайкалье, в Южной Сибири и на Дальнем Востоке.

Гнездо обычно сооружает в дуплах деревьев или в расщелинах скал; в кладке чаще всего 6 яиц, они голубовато-зеленые, с бурыми пятнышками.

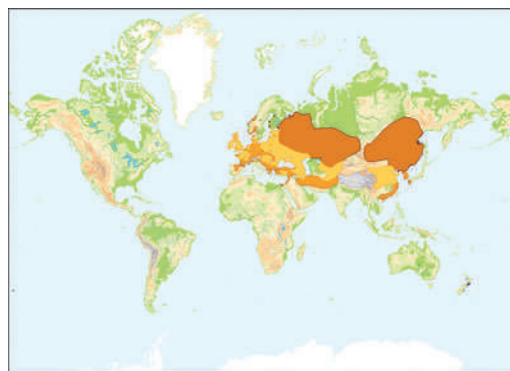
Ранее считалась подви́дом обыкновенной галки



Как и обычную, даурскую галку часто можно увидеть рядом с жильем человека, однако в европейской части страны она не водится. В естественной среде предпочитает светлые леса, холмы и долины рек. Встречается и в предгорьях. За пределами России гнездится в Восточной Азии, в том числе на территории Кореи, а также восточного и северо-восточного Китая. Внешне, и по размерам, и по цвету, похожа на обычную галку, однако светлее ее; некоторые участки оперения почти белые. Иной цвет глаз – у молодых даурских галок они мутновато-голубые, у взрослых – черные. У европейских же галок радужка глаза у взрослых птиц почти белая.

## Грач (*Corvus frugilegus*)

Перья у грача черные, с фиолетовым отливом. У молодых птиц в основании клюва заметны перья, позже они выпадают. Грачи всеядны, могут довольствоваться пищевыми отходами человека, но предпочитают червей. В их поисках копаются в земле своими прочными и довольно длинными клювами. Порой ради добычи ходят вслед за работающим в поле трактором, Часто выют гнезда на старых



раскидистых деревьях. С зимовок грачи прилетают рано. Некоторые уже в конце февраля. Не случайно грач считается первым вестником весны в средней полосе России. Однако в южной части ареала грачи ведут оседлый образ жизни. До конца XIX века грачей в Европе употребляли в пищу; нынче эта привычка отошла в прошлое.

Ареал вида в России огромный – на восток тянется до Тихого океана.

Гнездо сооружается из сухих сучьев и выстилается сухой травой; в кладке от 3 до 7 яиц.



Некоторые старые грачевники существуют на деревьях много лет

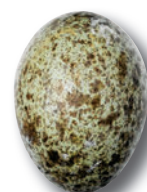
## Большеклювая ворона (*Corvus macrorhynchos*)



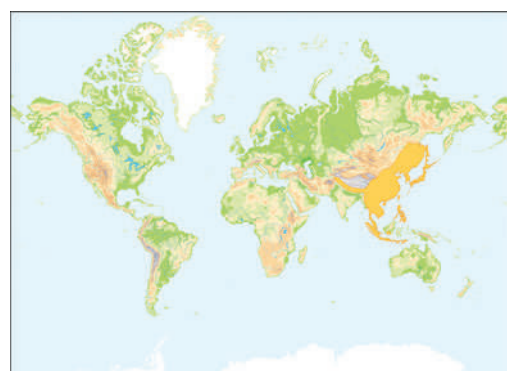
Своеобразный дальневосточный собрат серой вороны

Оперение у большеклювой вороны в целом черное и темно-серое, с зеленым и пурпурным металлическим отливом. На горле «бороды» из перьев нет. Хвост клиновидный. Клюв массивный, отличие видно с первого взгляда. Карканье напоминает хохот. Гнездовой ареал расположен в Южной, Юго-Восточной и Восточной Азии. Индийский подви́д известен как джунглевая ворона. Он ведет оседло-кочующий образ жизни и встречается в том числе в горах до высот с отметкой 5800 м. над уровнем моря. Подобно своей европейской товарке, большеклювая ворона не боится людей и часто появляется у населенных пунктов, особенно зимой. Иногда даже нападает на домашнюю птицу, на кур.

В России большеклювая ворона гнездится на Дальнем Востоке: в Приамурье, Приморье, на Сахалине и на Южных Курильских островах.



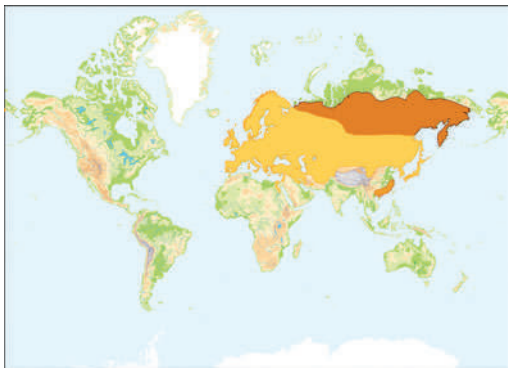
Гнездо сооружается из сухих веток, в кладке от 3 до 6 яиц, они зеленоватые, с бурыми пятнышками.





## Черная ворона (*Corvus corone*)

Черная и серая вороны – близкие родственники, способны скрещиваться. При этом черная действительно гораздо темнее серой. Ее смоляное оперение обладает зелеными или фиолетовым отливом. Клюв и лапы тоже черные. Лоб покатый. Ноздри всегда покрыты щетинковидными перьями. Существуют два



типа популяций: одни живут в западной и центральной Европе, другие – в Восточной Азии. Предполагают, что разделение этих двух групп произошло во время конца последнего ледникового периода. Дальневосточный подвида черной вороны иногда описывают как самостоятельный вид. Из северных районов ареала черные вороны на зиму откочевывают на юг. На юге ареала оседлы.

В России черная ворона гнездится в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке страны.



Гнездо сооружается из веточек, в кладке от 4 до 6 яиц, они голубые или зеленоватые, в коричневую крапинку.



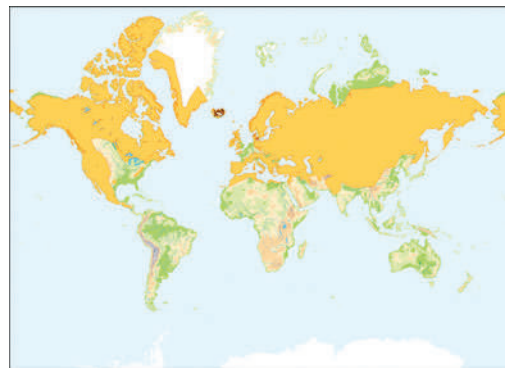
Иногда черную и серую ворону рассматривают как подвиды

## Ворон (*Corvus corax*)

Ворон заметно больше вороны. Размах крыльев – около полутора метров. Самцы крупнее самок. Хвост клиновидный. В отличие от вороны, ворон более осторожен. Крик характерный – «кра», а не «карр», как у вороны. Ареал гораздо больше, чем у серой вороны – почти вся Евразия вкупе с Северной Америкой. Не удивительно, что описано десять подвидов. Отличаются в основном размерами. К примеру, вороны из Западной Сибири мельче своих европейских собратьев. И те, и другие ведут оседлый образ жизни – н зиму никуда не улетают. Ворон всеяден и при этом санитар. Говоря иначе – трупоед. Важное место в его питании занимает падаль. Вороны – долгожители; в неволе могут прожить целый век.



Ворон – самый крупный представитель врановых



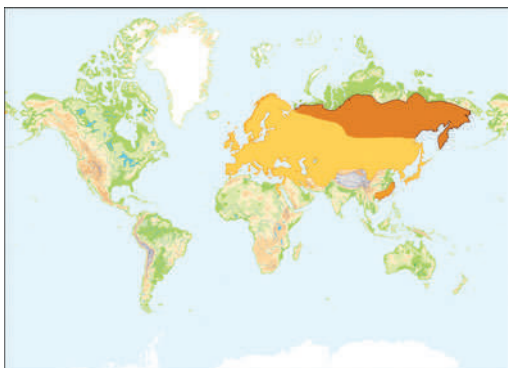
В России ареал вида тянется на восток до Анадыря, Чукотского полуострова, Камчатки, Сахалина и Курильских островов.

Гнезда используют в течение многих лет, в кладке обычно от 4 до 6 яиц, они голубовато-зеленые, с серовато-зелеными и бурными крапинками.



## Серая ворона (*Corvus cornix*)

Наряду с вездесущими воробьями и голубями, серые вороны – птицы, которых легко увидеть в черте города. Серое у них только туловище, а голова, крылья и хвост черные, со слабым металлическим блеском. Как и прочие вороны, серые всеядны. Расклеивают раздавленных крыс на дорогах, интересуются пакетами



на помойках с остатками еды. Для яблоков, щеглов и прочих воробьиных ворона – беда. Таскает яйца и птенцов из гнезд. Терроризирует птиц вроде скворцов. Объединившись, несколько ворон могут загнать кошку на вершину дерева. В начале периода размножения устраивают брачные «танцы» в воздухе. Гнездовой ареал – Центральная и Восточная Европа, Западная Сибирь, Передняя Азия.

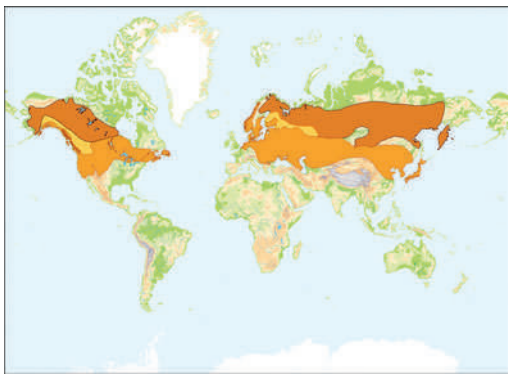
На территории России гнездовой ареал тянется от западных границ страны до Енисея.

На гнезда серые вороны садятся рано уже в конце марта; в кладке 4-6 яиц, они голубовато-зеленые, с темными крапинками.



Голос серой вороны – классическое хриплое карканье





## Свиристель (*Bombycilla garrulus*)

Встречается как в лесах Евразии, так и Северной Америки



Род Свиристели, входящий в семейство Свиристелевые, включает всего три вида. В города европейской части России обыкновенные свиристели залетают обычно зимой. Летят с севера, где выводят птенцов. Хохолки этих птиц сразу бросаются в глаза. Обычно летят стайками и склевывают висятые еще с осени ягоды рябины. Окраска у свиристелей словно под цвет этих ягод. На дымчатом фоне хорошо заметны красновато-оранжевые оттенки на хохолке, щеках и на хвосте. Издали слышно мелодичное «журчание» свиристелей. Издаваемые ими трели похожи на пение свирели: «сви-ри-ри-ри-ри», которое нередко оканчивается лихим посвистом. Отсюда и русское название этих птиц.



В России ареал вида захватывает леса от западных границ страны до Колымского хребта, Камчатки, а также северного и западного побережий Охотского моря.

Гнездо обычно среди сосновых веток; в кладке от 3 до 6 яиц.

## Амурский свиристель (*Bombycilla japonica*)

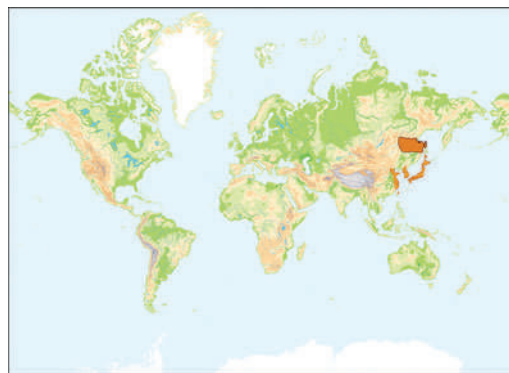
Амурский свиристель немного мельче обыкновенного свиристеля



Отличить амурского свиристеля от обыкновенного можно по окраске крыльев. На них заметен красный цвет; вершины рулевых перьев тоже красные. По краю хвоста идет красная полоса, на брюхе заметно желтоватое пятно. У самцов красное подхвостье. Голос у амурского свиристеля похож на голос обыкновенного – тонкий нежный пересвист.

Основа рациона – ягоды и насекомые. Весной амурские свиристели налегают на почки. Гнездовой ареал находится в северо-восточной Азии.

Спаривание, как и у обыкновенного свиристеля, происходит в конце зимы. Птицы, размножающиеся на территории России, улетают на зимовку в Корею, на северо-восток Китая и в Японию. Часть птиц зимует на юге Дальнего Востока.

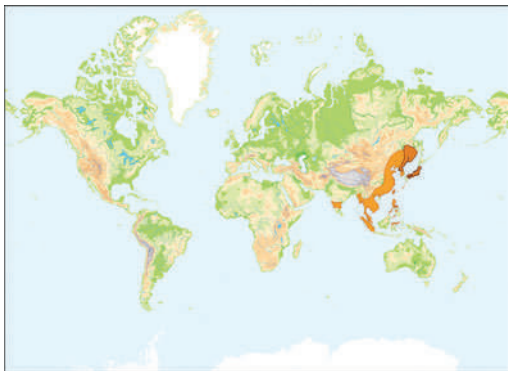


В России вид гнездится в Приамурье и на севере Приморья.

Гнездо устраивается в кедровых и лиственных лесах; в кладке от 2 до 7 яиц, они серо-голубого цвета.



## Личинкочел (*Pericrocotus divaricatus*)



В России личинкочел встречается в лиственных и смешанных лесах: в Приамурье и на юге Приморского края.



Чашевидное гнездо из сухой травы, обычно на самой верхушке дерева; в кладке 4-5 яиц, они серо-голубые, с пестринами.

Большинство птиц, относящихся к семейству Личинкочеловые, – жители тропиков и субтропиков Африки, Азии, Австралии и Океании. Личинкочелов чуть более восьми десятков видов. Питаются эти небольшие птицы, конечно, не только личинками. Ловко ловят различных насекомых прямо в воздухе; широкий клюв хорошо приспособлен для такой охоты. На территории России можно увидеть лишь одного представителя группы. У дальневосточного личинкочела на голове бархатисто-черная «шапочка» и белое брюхо. Спина серая, поэтому вид называют иначе серым личинкочелом. Он действительно окрашен не так ярко и пестро, как его тропические сородичи. Держится в основном в верхнем ярусе леса.

Более полное название вида – дальневосточный или серый личинкочел





## Оляпка (*Cinclus cinclus*)

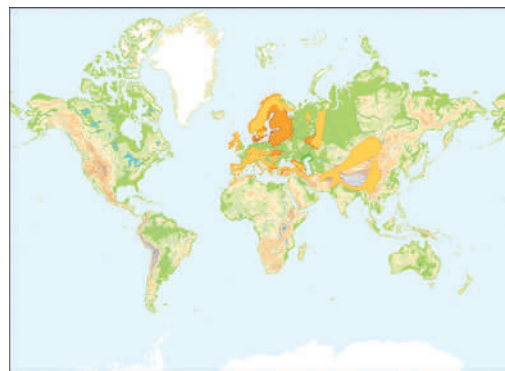
В семействе Оляпковые единственный род – Оляпки. В России всего два вида. Обыкновенная оляпка селится по берегам быстрых речушек. Зимой, когда насекомых нет, смело ныряет в ледяной

поток и вспархивает из него с личинкой веснянки, ручейника или другого насекомого в клюве. Передвигается по дну, вцепляясь в неровности камней острыми коготками. Может почти минуту брести по дну в поисках съестного.

Перья не намокают – они смазаны жиром копчиковой железы.

Уши и нос при погружении под воду закрываются складками кожи. Глаза устроены так, что прекрасно видят и под водой. Нырнув, оляпка расправляет крылья, и быстрое течение прижимает ее ко дну. Чтобы взмыть вверх, достаточно сложить крылья.

Иные названия вида – водяной дрозд и водяной воробей



В России оляпку можно увидеть на Карельском перешейке, на Урале, на Кавказе и в Сибири; на глаза она попадает нечасто.

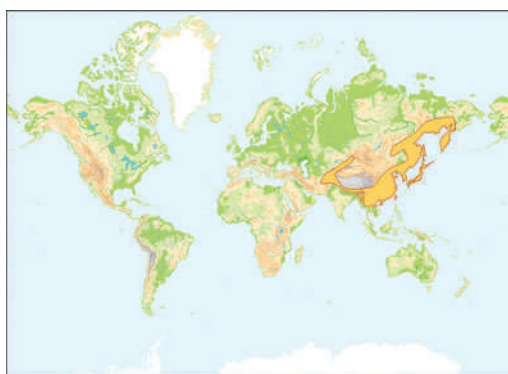
Гнездо сооружается из мха и травы, размером и формой напоминает футбольный мяч.



## Бурая оляпка (*Cinclus pallasii*)

Бурая оляпка – второй вид оляпок, встречающихся в России. Другие гнездятся за пределами страны. Предпочитает быстрые горные реки с каменистыми и скалистыми берегами. В горы поднимается до высоты в 3200 м над уровнем моря. Добывает пищу зимой также, как и обыкновенная оляпка – ныряет в поток за личинками беспозвоночных. По-

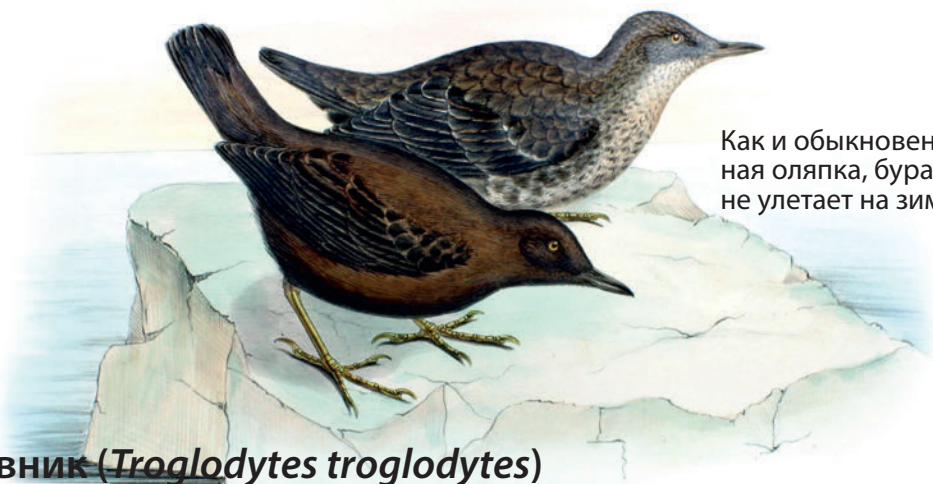
могает оперение – оно плотное, густое с пуховой изоляционной прокладкой. В окраске оперения по сравнению с обыкновенной оляпкой действительно больше бурых цветов; к тому же заметен рыжеватый оттенок. За лето бурая оляпка успевает вывести птенцов дважды. Пока строится второе гнездо, первый выводок еще докармливается.



Гнездо сооружается обычно между камней чуть в стороне от водного потока; в кладке от 3 до 5 яиц.



Ареал в России включает лесной пояс предгорий и гор как в европейской, так и в азиатской частях страны.



Как и обыкновенная оляпка, бурая не улетает на зиму

## Крапивник (*Troglodytes troglodytes*)

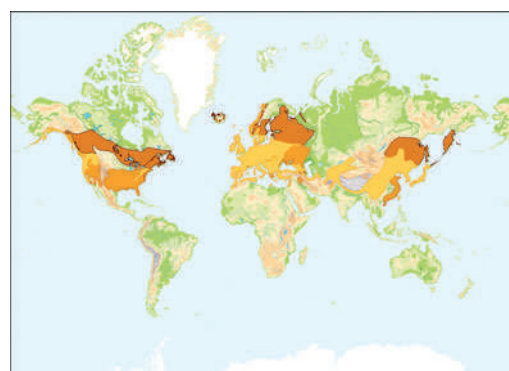
Одна из самых маленьких птиц Европы, длина крапивника не превышает 11 см



У крапивника странное научное название – Троглодит троглодитовый. Его гнездо напоминает шарик-пещерку. Отсюда намек на древних людей троглодитов. Поет очень красиво, сравнимо с трелями соловья, и громче чем, к примеру, жаворонок или зяблик. Поют, крапивники почти целый год кряду – голосом обозначают подконтрольную территорию. Ареал вида велик. Во всей Евразии крапивник – единственный вид семейства Крапивниковые, представители которого обитают исключительно в Новом Свете. Считают, что этот вид крапивников перебрался из Америки в Азию, когда континенты соединял Берингов пролив. Из некоторых мест на зиму крапивники не улетают.

В России крапивников нет только севернее Архангельской, Вологодской и Пермской областей; нет также в Карелии и в низовьях Волги.

Гнезда строят самцы, да не одно, а сразу с десятком; чем больше объем выполненных работ, тем больше шансов на спаривание.





## Завирушковые

Семейство Завирушковые включает всего один род. За малым исключением все представители являются завзятыми альпинистами – обитают в горных регионах Азии и Европы. Настолько хорошо приспособлены к жизни в высокогорной местности, что на юг, как многие другие птицы не улетают. Лишь спускаются немного ниже, теснимые спускающейся границей льдов. Свои гнезда завируш-

ки устраивают в расщелинах скал. По камням не скачут – неторопливо расхаживают. Расцветка у всех завирушек скромная, как и размеры; они примерно с воробья. Поют негромко и без запоминающихся рулад. Уединенный образ жизни в труднодоступных местах сделал многих завирушек не слишком пугливыми. Они легко подпускают к себе человека. Летом завирушки питаются в основном насекомыми. Зимой основу рациона составляют семена и сохранив-

шиеся с осени ягоды. Исключением из «клуба альпинистов» среди завирушек являются лесная и японская завирушки. На территории России можно увидеть семь видов завирушек.

### Альпийская завирушка (*Prunella collaris*)

Альпийская завирушка чуть крупнее лесной завирушки. Размером с жаворонка – длину примерно 18 см. Голова, шея и передняя часть груди серые. На спине серо-коричневые крапинки, брюхо серо-коричневое. По бокам красно-коричневый рисунок. На крыльях две белые полосы, конец хвоста белесый. От родственных видов можно отличить по белому пятну на горле; оно украшено черными пестринами. Альпийская завирушка – птица кочующая; с наступлением осенних холодов, в октябре-ноябре, она спускается ниже в долины. В это время нередко появляется рядом с домами в поисках съедобных отбросов. Встречается на юге Европы, на севере Африки и в Азии – от Ирана до Японии.

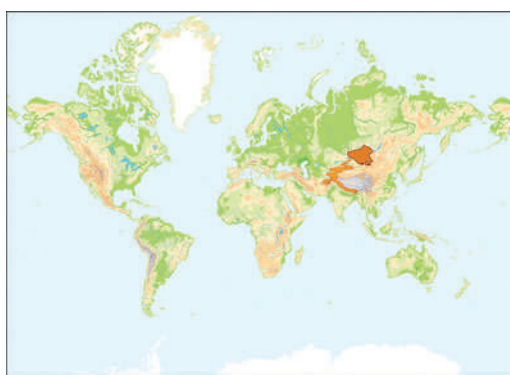
В России альпийские завирушки гнездятся в высокогорном поясе Западного и Восточного Саяна.

Гнездо обычно сооружается на склонах скал; в кладке обычно от 3 до 5 голубовато-зеленых яиц.

Альпийские завирушки гнездятся на границе леса в горах



### Гималайская завирушка (*Prunella himalayana*)



Горло беловатое, украшено мелкими черными пестринами. Спина темно-бурая или глинисто-рыжая, с рыже-бурыми продольными пестринами, надхвостье охристо-бурое. Грудь ржавчато-коричневая, с белыми пестринами. Брюхо беловатое. Крылья и хвост черно-бурые. Ноги телесно-желтые, клюв черный. От схожей альпийской завирушки отличается меньшими размерами, пестро окрашенными боками и белым пятном на горле. Родной дом гималайской завирушки – высокогорья Центральной и Средней Азии. Эту пти-

цу можно увидеть среди горного пейзажа: на альпийских лугах, каменистых осыпях, даже на ледниках. Как и альпийская завирушка, гималайская совершает сезонные вертикальные миграции.

В России гималайская завирушка гнездится на юге Средней Сибири, на Алтае.

Гнездо сооружается на земле, часто на склоне горы; в кладке 4-5 зеленовато-голубых яиц.

Своими повадками гималайская завирушка напоминает выюрков



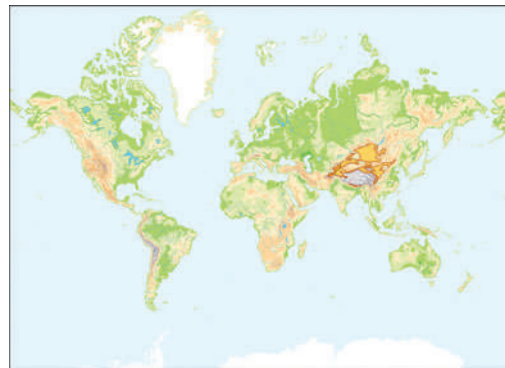


## Бледная завирушка (*Prunella fulvescens*)

Голова – буро-черная, горло грязно-белое. Спина буровато-серая, украшена, бурыми продольными пестринами. Хвост и крылья бурые. На белом брюхе заметен охристый налет. Ноги желтые, клюв черный. В целом бледная завирушка очень настолько похожа на пестрогрудую, что отличить их очень трудно. Однако ареалы двух этих видов не пересекаются. Бледная встречается в субальпийском поясе высокогорья на высоте от 2400 до 3300 м в Тянь-Шане. Держится обычно в зарослях с кустарниковой арчи, живет на альпийских лугах, держится рядом с валунами и скальными обнажениями. Некоторые птицы спускаются на зиму до высот в 600-800 м над уровнем моря.



Бледная завирушка подобна альпийской – встречается в горной местности



В России бледная завирушка встречается на высокогорьях на юго-востоке страны, нередко ее можно увидеть на Байкале.

Гнездо сооружается на земле, в кладке 4-5 голубых яиц.



## Сибирская завирушка (*Prunella montanella*)

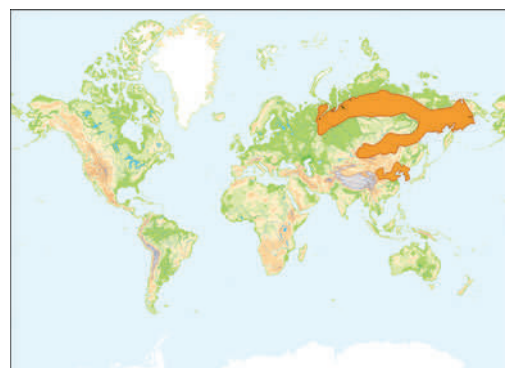
Размерами сибирская завирушка сравнима с домовым воробьем; длина ее тела не превышает 17 см, а размах крыльев варьирует от 22 до 24 см. Размерами сибирская завирушка сравнима с домовым воробьем; длина ее тела не превышает 17 см, а размах крыльев варьирует от 22 до 24 см. На голове черная «шапочка». Через глаз идет черная полоса. Спина рыжевато-серая, украшена темными пестринами. Брюхо и грудь желтовато-охристые. На боках заметны бурые продольные пестрины. В отличие от черногорлой завирушки темного пятна на горле нет. Весной самцы выводят звонкие трели, устроившись на вершине дерева. После завершения сезона размножения сибирские завирушки улетают на зимовку в Юго-Восточную Азию.

живет также в горных лесах Сибири и в горах Дальнего Востока.

Гнездо – толстостенная чаша, сооружается на дереве; в кладке обычно 5 голубовато-зеленых яиц.



Встречается в горных лесах, тайге, тундре и лесотундре Азии



В России сибирская завирушка гнездится в северной тайге и лесотундре,

## Черногорлая завирушка (*Prunella atrogularis*)

Черногорлая завирушка размером с воробья; ее длина не превышает 17 см. Темя коричневатое-черное, иногда с охристо-серым оттенком. От клюва до затылка идет беловато-охристая бровь. Горло коричневатое-черное, зоб и грудь охристые. Охристо-бурые шея и спина украшены черно-бурыми пестринами. Брюхо грязно-белое. На боках заметны темно-бурые продольные пестрины. Обитает в Евразии, держится в хвойных лесах. В горах и предгорьях предпочитает селиться в зарослях кустарников. На севере ареала черногорлая завирушка является птицей перелетной, на юге лишь кочует. Во время брачного периода издает довольно звонкие трели.

В России ареал охватывает хвойные леса лесного пояса; вид распространена на Северном Урале, на Алтае, в Архангельской области.



Гнездится в отн числе в горах, до высоты 1900 м над уровнем моря; в кладке обычно 4-5 голубых яиц.



По черному горлу этот вид можно отличить от бледной и сибирской завирушек



## Лесная завирушка (*Prunella modularis*)

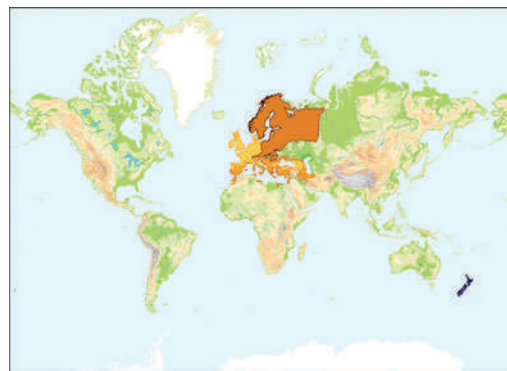
Вид, наиболее распространенный среди всех представителей семейства



Лесная завирушка размером с воробья, длиной не более 14,5 см. В окраске оперения доминируют серо-бурые тона. Голова, горло, шея и грудь пепельно-серы. На темени и загривке темно-бурые пятна. Спина ржавчато-бурая, с черными размытыми пятнами. Крылья темно-бурые, с ржавчато-бурыми пестринами. Брюхо беловатое, подхвостье серовато-охристое. В отличие от многих прочих завирушек способна гнездиться не только в горах, но и на равнинах. Самки окрашены также, как и самцы, но менее пестрые. Двигается лесная завирушка очень быстро. За подергиванием хвоста глазом уследить трудно. Летает тоже быстро и по прямой. Гнездится в Европе за исключением южных районов и Скандинавии.

В России ареал вида тянется на восток до Уральских гор; его южная граница проходит по Тамбовской, Калужской и Нижегородской областям.

Стратегия размножения очень разная – от моногамии до полиандрии; в кладке от 3 до 6 зеленовато-голубых яиц.



## Японская завирушка (*Prunella rubida*)

Считается редким видом, он занесен в Красную книгу Российской Федерации



Японская завирушка внешне похожа на лесную завирушку, но окрашена чуть темнее. В оперении заметен рыжий оттенок, на спине он шоколадный. К тому же брюхо не беловатое, как у лесной завирушки, а коричневатое-серое, в черных продольных пестринах. Из-за них брюхо иногда смотрится почти черным. Японская завирушка – птица скрытная, увидеть ее удастся нечасто. Обычно она передвигается по земле или в нижнем ярусе леса. В предгорьях может скрываться в зарослях кедрового стланика. Данных о перелетах мало. Известно, что некоторые представители вида остаются зимовать в горных лесах. За пределами России ареал вида охватывает острова Японского архипелага, на что и намекает его название.

На территории России японскую завирушку можно увидеть в горах на Южных Курилах и на Сахалине.

Гнезда чаще всего сооружаются в кустах; в кладке обычно 3-4 голубых яиц.





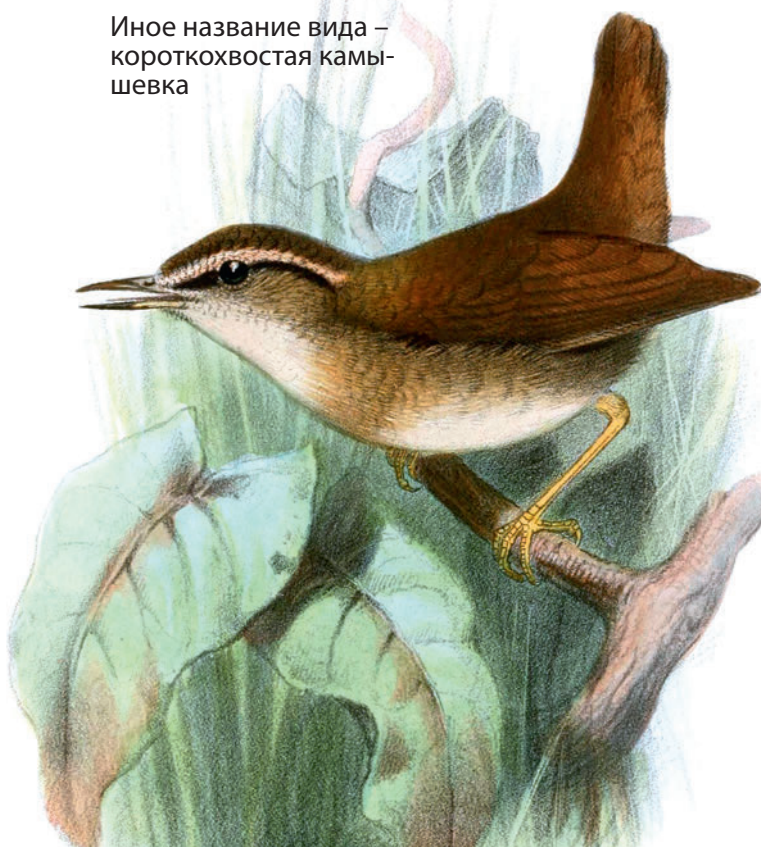
## Славковые

Славковые – самое многочисленное семейство среди Воробьинообразных. Соревноваться с ними по численности могут только Дроздовые. Семейство включает несколько сотен видов и почти пять десятков родов. Среди славковых помимо славков, пеночки, камышевки, пересмешки, сверчки и некоторые другие птицы. Подавляющее большинство видов обитает в Старом Свете. В северной половине Южной Америки и южной части Северной Америки обжились лишь некоторые из славковых. На территории России обитает около пяти десятков видов славковых птиц. Все перелетные. Яркостью оперения славковые похвастать не могут – окрашены обычно весьма скромно. Преобладают серые, коричневые или оливковые цвета. Некоторые близкородственные виды проще различаются по песням, чем по внешнему облику. Половой диморфизм обычно не выражен – самки от самцов почти не отличаются. Птенцы по окраске похожи на взрослых птиц.

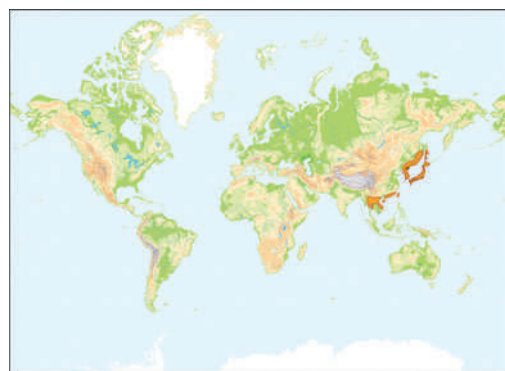
Все славковые – птицы мелкие; длина наиболее крупных не превышает 28 см. Обычно же размеры варьируют в пределах от 7 до 9 см. Лапы тонкие, слабые. Оперение мягкое. В рационе славковых доминируют насекомые и ягоды: жимолость, крушина, малина, бузина. С помощью тонких, шиловидных и слегка изогнутых клювов на более солидную добычу рассчитывать не приходится. Чаще всего славковые шустрят среди зарослей кустов. Гнезда сооружают тут же – в кустах, на земле, хотя могут гнездиться и на деревьях. Гнездо – аккуратно сплетенный шарик или чаша.

### Короткохвостка (*Urosphena squameiceps*)

Иное название вида – короткохвостая камышевка



Своим внешним видом короткохвостка напоминает крапивника – размеры маленькие. Длина крыла не превышает 6 см. В отличие от близких родственников хвост действительно непропорционально короткий. Голова, шея и спина коричнево-бурая, с пестринами, образующими чешуйчатый рисунок. Над глазом белая бровь, а через глаз идет темная полоска. Брюхо грязновато-белое, на боках темно-бурый налет. Клюв темно-бурый, а ноги светло-бурые. Пение короткохвостки напоминает стрекотание цикады. За пределами России представители вида встречаются на территории Китая, Кореи, Японии, Лаоса, Мьянмы, Непала, Филиппин, Таиланда и Вьетнама. Зимует на юго-востоке Китая и в Индокитае.



В России короткохвостку можно увидеть на территории Уссурийского края и на Сахалине.

Гнездо сооружается в небольшой ямке, обычно в кустарнике; в кладке от 5 до 7 яиц, они розовато-белые, с многочисленными пурпурными пятнышками.



### Малая пестрогрудка (*Bradypterus thoracica*)

Редкий вид, встречающийся в Забайкалье

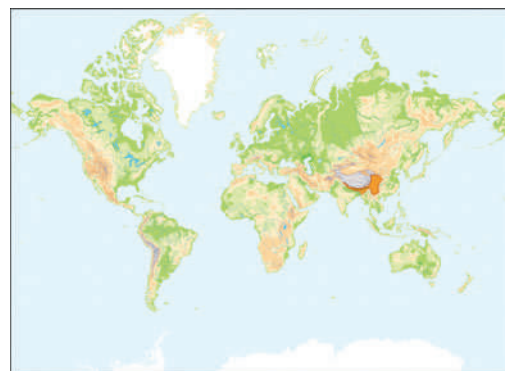


Темя буро-серое. Под белым горлом широкое ожерелье из круглых черноватых пятнышек. На груди темно-бурые продольные пестрины. Спина, крылья и хвост темно-бурые или оливково-коричневые, с золотистым отблеском. Брюхо беловатое. На рыжевато-буrom подхвостье заметны беловатые пятна. От сибирской пестрогрудки малую можно отличить по охристо-желтоватой надбровной полосе. Заметить малую пестрогрудку трудно. Она ведет очень скрытный образ жизни и в случае опасности не взлетает, а прячется в траве и кустарнике. Самцов, когда они весной поют в кустарниках, проще услышать, чем увидеть. Пение однообразное, состоит из криков «трзи-трзи», немного напоминающих трещание коростеля.

В России вид распространен от предгорий северного Алтая и бассейна Абакана до северных подножий Саян и Южного Прибайкалья.



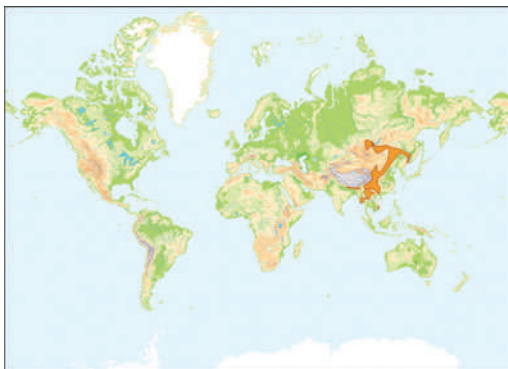
Гнездо шаровидное, с боковым входом; в кладке 4-5 яиц, они бледно-розовые, с буровато-фиолетовыми точками.





## Сибирская пестрогрудка (*Bradypterus tacsanowskii*)

Спина светло-оливковая, с буроватым оттенком и полосами неопределенной формы. На груди бурые пятна. Брюхо беловатое, а подхвостье темное. Как и малая пестрогрудка, ведет скрытный образ жизни. Вид считается редким и недостаточно изученным. Сибирская пестрогрудка внесена в Красную книгу Российской Федерации, а также Красные книги Красноярского края и Респу-



блики Хакасия. Представители вида встречаются среди валежника на полянах и вырубках с светлыхвойных лесах Южной Сибири с густым подлеском. В начале периода размножения самцы поют в сумерках и ночью. Песня представляет собой повторяющиеся скрипучие звуки «тзе-тзе-тзе».

В России вид встречается в Южной Сибири; в предгорьях Саян и на Енисее.

Гнездо сооружается среди густой травы; в кладке обычно 5 яиц, они светлорозовые, с фиолетово-серыми пятнами и темно-красными точками.



Похожа на малую пестрогрудку, но заметно крупнее ее

## Таежный сверчок (*Locustella fasciolata*)

Таежный – самый крупный из сверчков; он чуть крупнее воробья

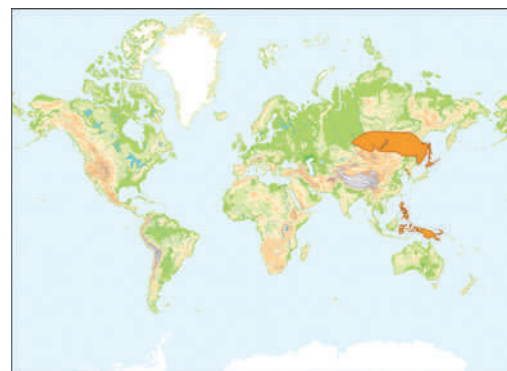


Сверчками именуют не только насекомых. Есть и такой род среди славковых птиц. Назвали их за характерные звуки «зирр». Они действительно напоминают стрекотание сверчков. Сверчков восемь видов; все живут в Евразии. Таежный похож на прочих. У него короткие широкие крылья и клиновидный округлый хвост. На голове сразу заметны беловатые брови. Спина темно-бурая, брюхо буровато-белое, без пестрин. Чаще всего таежные сверчки встречаются в кустарниках на опушках и гарях. Живут по заболоченным лугам и речным долинам. У самцов любопытное токовое поведение. Заведя свою призывную песню, они взбегают по веткам с земли на верхушку облюбованного ими куста. С зимовок прилетают поздно – к середине июня.

В России гнездовой ареал ограничен югом Сибири и Дальнего Востока; он

протянулся от Новосибирска до Южных Курил.

Гнездо на земле или в кусте; в кладке от 4 до 6 яиц, они грязно-белые, с сиренево-серыми точками.



## Сахалинский сверчок (*Locustella amnicola*)

Существование этого вида признается не всеми орнитологами. Сахалинский сверчок похож размерами на славку или на камышевку. Обладает невзрачной окраской оперения. Как говорить, без особых примет. Над глазом заметна светлая бровь. Голова почти белая, брюхо светло-бурое. В оперении спины доминируют палево-коричневые цвета, обычно со слабым зеленоватым оттен-



ком. Ноги розоватые. Научное наименование – *Locustella amnicola*. Любопытно, что в англоязычных справочниках бытовое наименование вида совпадает с русским – Sakhalin Grasshopper Warbler. За пределами России сахалинский сверчок встречается на некоторых островах Японского архипелага, в частности на Хоккайдо.

В России сахалинский сверчок встречается только на Сахалине и на юге Курильской гряды.

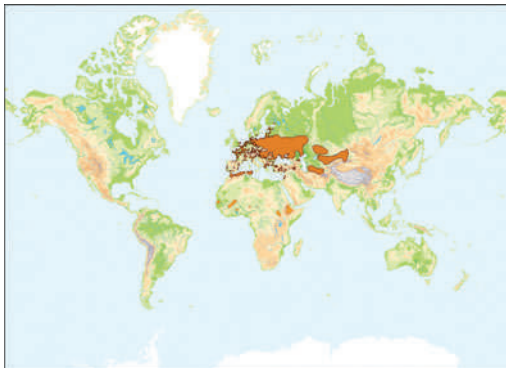
Гнездо сооружается на земле; в кладке от 4 до 6 яиц,

Многие специалисты считают эту птицу всего лишь подвидом таежного сверчка





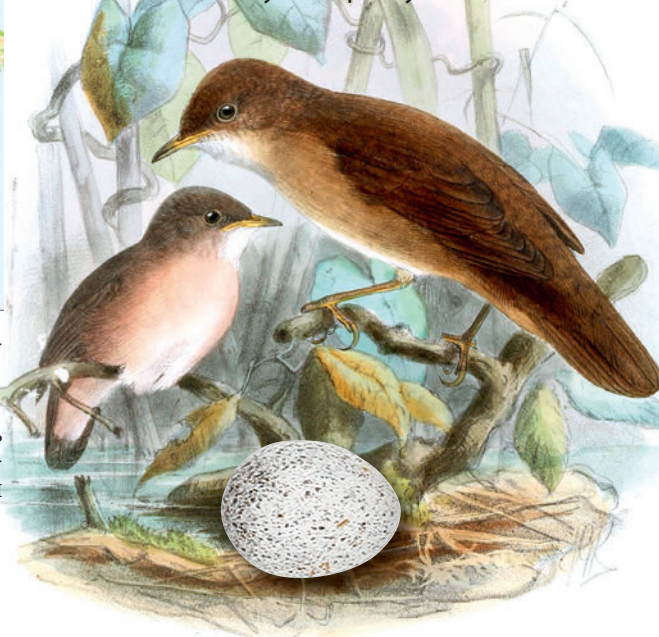
## Соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*)



В России ареал протянулся от западных границ страны до Уральских гор.

Гнездо сооружается по берегам рек, озер и стариц прямо над водой и сплетается обычно из листьев камыша и тростника.

Самцы и самки в брачном наряде имеют «соловьиную» окраску



В оперении спины доминируют рыжевато-бурые цвета, обычно с оливковым оттенком. Бока и грудь охристо-буроватые. Брюхо буроватое, светлее спины. Светлая «бровь» над глазом едва заметна. Ноги буровато-телесного цвета. Соловьиные сверчки немного напоминают цирковых акробатов – умеют ловко карабкаться в переплетении стеблей камыша и среди зарослей кустарников. Порой помогают себе даже крыльями. Соловьиный сверчок может ухватиться лапками сразу за два соседних стебля и так висеть между ними. За пределами России вид встречается в Польше, Бельгии, Франции, Германии, Австрии, Чехии, Венгрии, Болгарии, Румынии, на Балканах. На зиму соловьиные сверчки улетают в Африку.

## Речной сверчок (*Locustella fluviatilis*)

Сверчок среднего размера. «Бровь» над глазом грязно-белая. Спина оливково-коричневая. Горло и грудь украшают темные пестрины нечеткой формы. Брюхо грязно-белое. Бока оливково-коричневые. Подхвостье оливково-коричневое. Ноги розоватые. По сравнению с обыкновенным сверчком речные предпочитают селиться в более влаж-

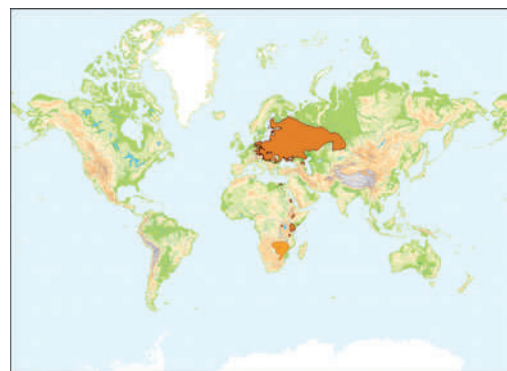
ных местах. Пение речного сверчка немного напоминает стрекотание кузнечиков. В песне слышны «металлические» звуки, похожие на визг сверла. Любопытно, что в начале гнездового периода самцы поют не только по вечерам, но порой и в полной темноте. На зимовку речные сверчки улетают в тропическую Восточную Африку. Перелет начинается рано – уже в июле.



Гнездится по краям пойменных и заболоченных лесов, лугов или болот

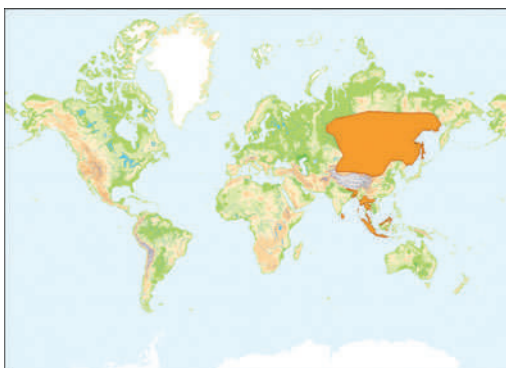
В России ареал тянется на восток до долины Тобола и Среднего Урала, на север – до Онежской губы Белого моря.

Гнездо сооружается на земле; в кладке от 4 до 6 яиц, они белые, с красновато-бурыми пятнышками.



## Певчий сверчок (*Locustella certhiola*)

В оперении доминируют буроватые или оливковые цвета, грудь и спина иногда украшена пестринами. Затылок серый, надхвостье рыжевато-оливковое. Брюхо белое, подхвостье охристое. На груди и на боках заметен коричневый или серовато-охристый налет. Окончание хвоста аспидно-черноватое, с неясно выраженными поперечными полосами.



Гнездится обычно на сырых лугах с высокой травой и в речных поймах. Однако встречается также на лесных опушках и полянах. В предгорьях Алтая поднимается до высоты в 1900 м над уровнем моря. В отличие от речного сверчка песня на стрекотание кузнечика не похожа. На зимовку певчие сверчки улетают на территорию Южной Азии.

В России на восток ареал тянется до Верхоянского хребта и побережий Охотского и Японского морей.

Гнездо сооружается на земле или низко в кусте; в кладке четыре-шесть яиц. Они белые или розоватые, с крапинками.



По сравнению с прочими видами сверчков пение более богатое, с разнообразными трелями





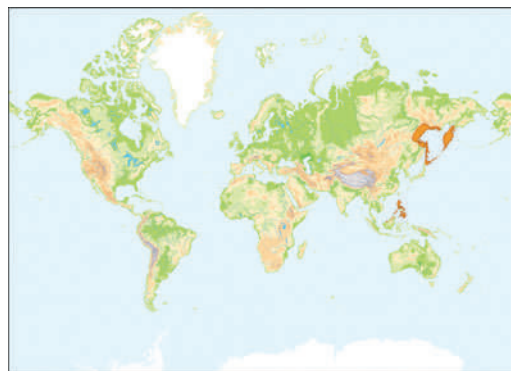
## Охотский сверчок (*Locustella ochotensis*)

Отличается от певчего сверчка более размытыми пятнами на спине



Над глазом заметна грязно-белая «бровь». Горло белое. Грудь и бока буроватые. Спина рыжевато-белая или оливково-бурая, с темными пятнами неопределенной формы. Надхвостье темно-рыжее. Брюхо беловатое. На хвосте снизу заметны темные поперечные полосы; конец хвоста беловатый. Охотский сверчок селится обычно на равнинах, в долинах рек, на лугах, на травяных болотах, поросших осокой; впрочем, можно увидеть его и в предгорьях. В южном Приморье отмечен лишь как пролетный вид. Охотский сверчок ведет себя довольно скрытно. Его проще обнаружить по голосу, чем увидеть. Вид является близким родственником певчего сверчка и порой образует с ним гибриды.

На территории России вид встречается на охотском побережье, на Камчатке, Сахалине, Командорских, Курильских и Шантарских островах.



Гнездо сооружается среди высокой травы; в кладке 5-6 яиц, они розовые, с черноватыми полосками.



## Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*)

Обыкновенный сверчок – птица осторожная; передвигается обычно по земле, а летает редко. Похож размерами на крупную камышевку; длина варьирует от 12 до 16 см. Вес колеблется от 14 до 18 граммов. Окраска невзрачная. Над глазом заметна грязно-беловатая «бровь». Шея беловатая. Спина оливково-коричневого или серовато-бурого цвета, с черно-бурыми продольными пестринами. Они образуют чешуйчатый рисунок, по которому обыкновенного сверчка можно отличить от родственных видов. Брюхо более светлое, чем спина, беловатое. Подхвостье светло-желтовато-серое с темными пятнышками. Самки окрашены практически так же, как и самцы, лишь оливковые оттенки в окраске оперения у них выражены менее отчетливо. Представители вида предпочитают селиться на равнинах, на сырых высокотравных лугах, среди зарослей на болотах, по берегам рек. Северная граница ареала в Евразии проходит примерно по 60-й и 61-й параллелям. Южная – по северному по-

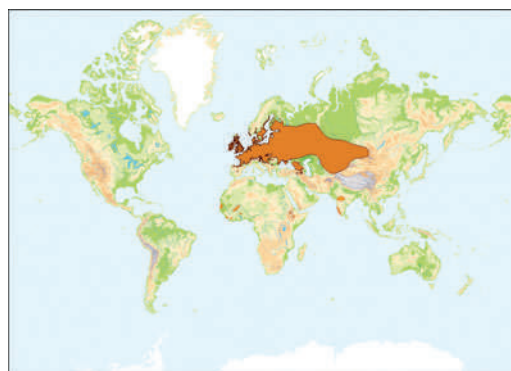


Обыкновенный сверчок встречается на территории Европы.

сверчки на юге Европы и на территории северо-западной Африки. Из восточных частей ареала птицы летят зимовать в Индию. Описано четыре подвида – европейский, кавказский, сибирский и монгольский.

В России ареал обыкновенного сверчка доходит на восток до юго-восточного Алтая.

Гнездо на земле или в кусте; в кладке от 4 до 6 яиц.



бережью Средиземноморья и далее по Кавказу до северного побережья Аральского моря. Зимуют обыкновенные

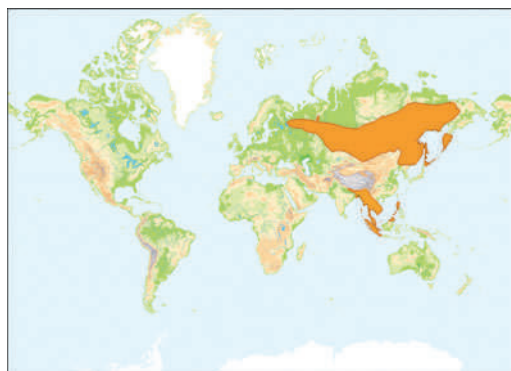
## Пятнистый сверчок (*Locustella lanceolata*)

В оперении заметны черные пятна на спине и черные пестрины на брюхе

По окраске и размерам пятнистые сверчки похожи на обыкновенных. Начиная с середины августа пятнистые сверчки улетают на зимовку в южные районы Юго-Восточной Азии. На места традиционных гнездовий они возвращаются уже в середине мая. Припозднившиеся птицы подтягиваются к началу июня. Как и прочие сверчки пятнистые питаются в основном насекомыми. Могут склевывать улиток и пауков. Ведут скрытный образ жизни, незаметно передвигаясь в траве. Во время токовой песни самцы взбегают по веткам на верхушку куста. За пределами России пятнистые сверчки встречаются на островах Японского архипелага: на Хоккайдо, на Хонсю.

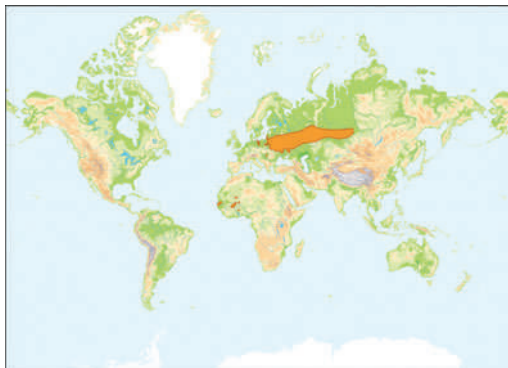
В России ареал вида тянется от западных границ страны до Сахалина и Камчатки.

Гнездо сооружается на земле; в кладке от четырех до шести яиц, они белые, с серыми и красноватыми пятнышками.





## Вертялая камышевка (*Acrocephalus paludicola*)



На территории России вертялая камышевка встречается на юге и в центре европейской части страны, на востоке ареал ограничен Свердловской областью.

Шаровидное гнездо сооружается из сухих стебельков; в кладке от 4 до 6 яиц, они оливково-желтые, с бледными крапинками.

Вертялая камышевка размером с воробья. Посередине головы две черные полосы. Между ними узкая оливково-желтая полоса. Спина бежево-оливковая, с темными пестринами. Надхвостье с рыжеватым оттенком. Брюхо светло-рыжее. Гнездится на влажных заболоченных участках с густой высокой травой, встречается в поймах рек, на болотах, по берегам мелких заросших прудов. За пределами России вертялая камышевка гнездится в Центральной и Восточной Европе. Севернее Дании не встречается. Общая численность вида не так уж велика – около 15-25 тысяч. Крупнейшая популяция зарегистрирована на болотном массиве Званец в Беларуси.



В целом вид немногочисленный, хотя ареал его довольно велик

## Камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*)

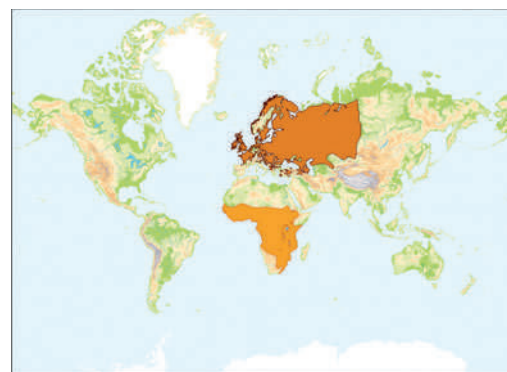
Во время миграций эти крошки преодолевают расстояние в 6000 км



Среди камышевок, а их более трех десятков видов, наиболее колоритно названа камышевка-барсучок. Птица получила свое наименование благодаря буровато-черным пестринам на голове. Они часто сливаются в продольные полосы: две широкие боковые и две узкие центральные. Темя черное, над глазом светло-серая «бровь». Спина коричневатая, с серым рисунком, брюхо желтоватое. Самцы и самки окрашены одинаково. Англичане называют эту птичку осоковой камышевкой. С апреля по октябрь представители вида живут в Европе. Потом улетают в Африку, где зимуют южнее Сахары. Как и прочие камышевки, барсучки готовятся к перелету загодя, с лета еще жируют и толстеют.

В России восточная граница ареала протянулась до западного подножия Алтая и до Зайсанской котловины.

Гнездо на земле или расположено на стеблях над водой; в кладке от 3 до 8 яиц.

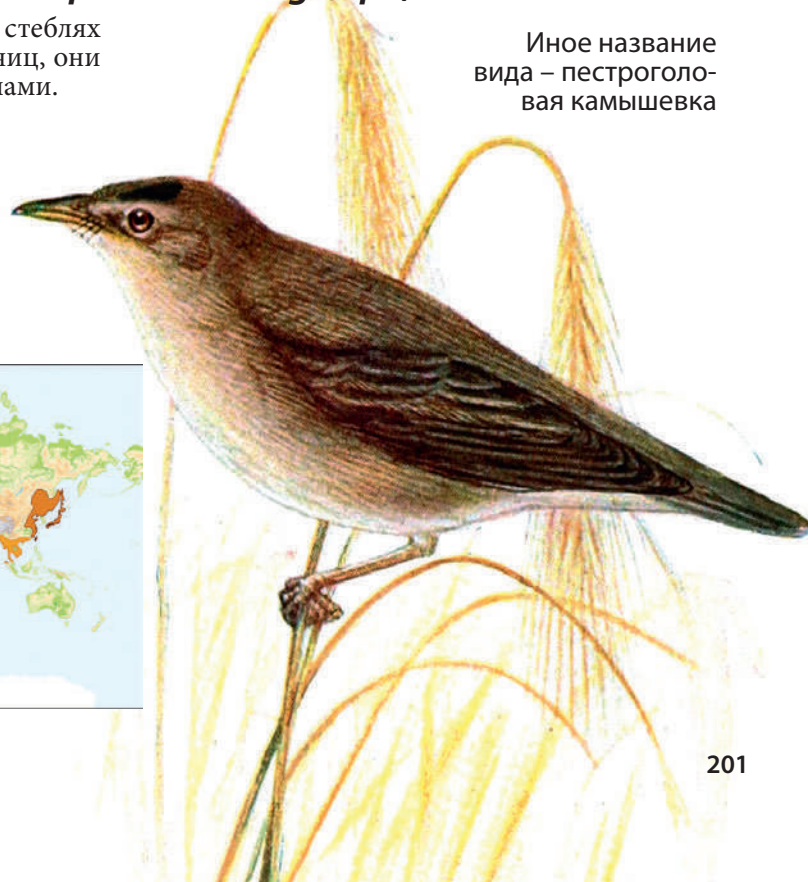
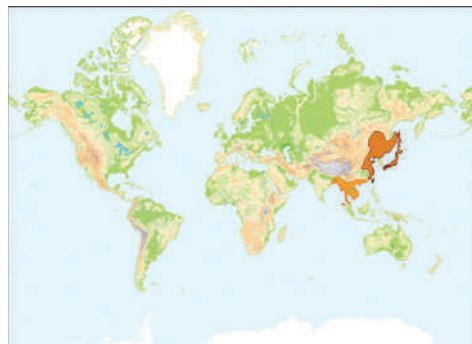


## Чернобровая камышевка (*Acrocephalus bistrigiceps*)

Название вида намекает на черную полосу, которая находится над далеко заходящей за глаз белой «бровью». Спина у чернобровой камышевки оливково-бурая, с заметным рыжеватым оттенком, брюхо беловатое. На боках заметен охристо-бурый оттенок. Чернобровая камышевка – птица, характерная для просторов Сибири. В долине Уссури, к примеру, она встречается очень часто. Предпочитает гнездиться на высокотравных болотах и лугах, часто держится среди зарослей ракиты. Песня чернобровой камышевки весьма напоминает песню камышевки-барсучка. Самцы выводят свои рулады, сидя на вершине куста. За пределами России вид встречается на территории Юго-Восточной Азии.

На территории России вид встречается на юге Восточной Сибири и в Приморье.

Гнездо сооружается на стеблях травы; в кладке от 4 до 6 яиц, они оливковые, с бурыми пятнами.



Иное название вида – пестроголовая камышевка



### Садовая камышевка (*Acrocephalus dumetorum*)

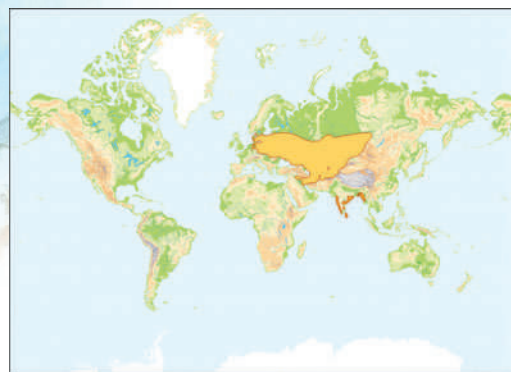
Спина у садовой камышевки серо-бурая, а брюхо оливково-бежевое. Горло белое, «бровь», грудь и брюхо тоже белые, но с охристым налетом. Бока с оливково-серым налетом. Ноги серые. Особых, запоминающихся примет нет. Поэтому отличить этот вид от ближайших родственников проще по сложной и красивой песне, чем по внешнему виду. Любопытная черта пения садовой камышевки – способность имитировать голоса других птиц. За пределами России вид гнездится в Европе, в частности, в южной Швеции. Чаще всего гнезда сооружаются в зарослях травы, в низинах рядом с водой. На зимовку садовые камышевки улетают на юг Азии, в Индию, на Шри-Ланку, на территорию Мьянмы.

Внешне очень похожа на тростниковую и болотную камышевку



В России ареал тянется на восток до реки Чары, до Восточного Саяна и юго-восточного Алтая.

Чашевидное гнездо сооружается в густой траве; в кладке от 4 до 6 яиц.



### Болотная камышевка (*Acrocephalus palustris*)

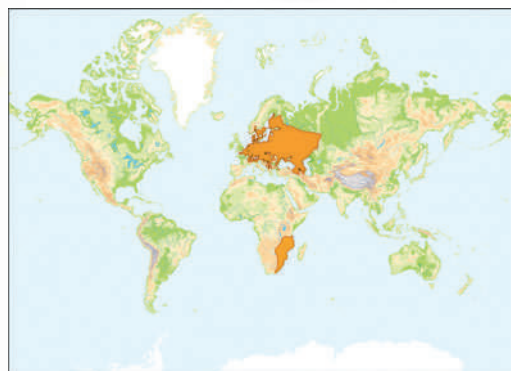
Надклювье буроватое, а подклювье желтоватое. Над глазом видна светлая «бровь». Горло белесое. Спина буро-серая, а брюхо желтовато-белое. На пояснице обычно заметен охристый оттенок. Как и многие другие камышевки, болотная чаще всего селится в густых зарослях камыша или в кустарнике вблизи водоемов. Гнездится в Центральной и Восточной Европе, а зимовать улетает в Африку, обычно пересекает при этом экватор. Подобно садовой камышевке способна имитировать голоса других птиц. За пределами России обычна во Франции, Италии, Греции, Болгарии. На север ареал доходит до Финляндии. Вид довольно многочисленный. По оценкам экспертов в Европе обитает до 2 миллионов этих камышевок.

Чашеобразное гнездо сооружается из травы и стебельков камыша; в кладке от 3 до 5 синевато- или зеленовато-белых яиц.

Болотная камышевка очень похожа на тростниковую камышевку

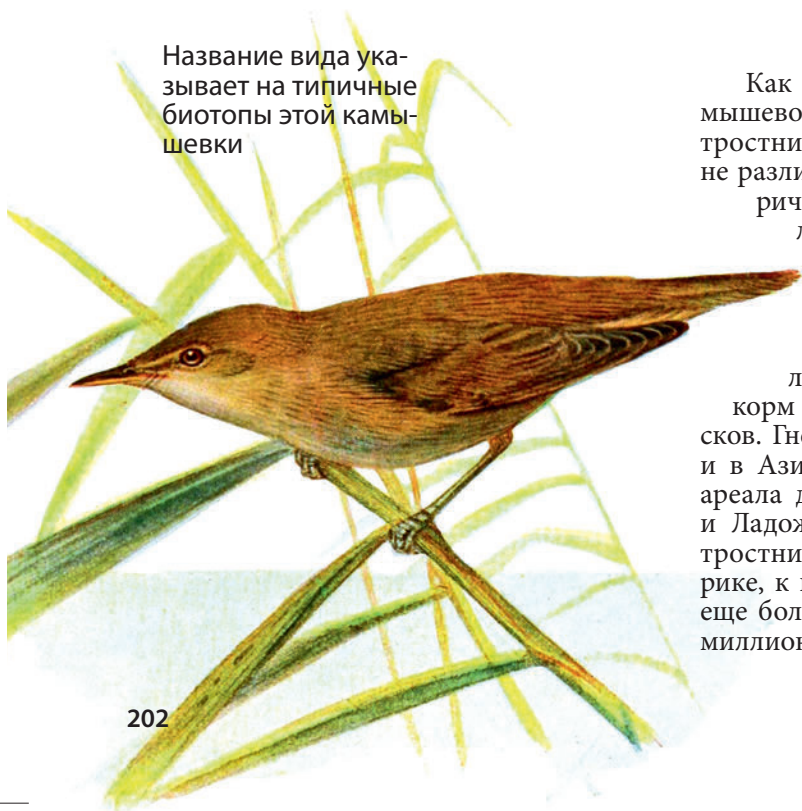


В Европейской части России болотная камышевка – вид обычный; ее ареал тянется до восточного склона Уральского хребта.



### Тростниковая камышевка (*Acrocephalus scirpaceus*)

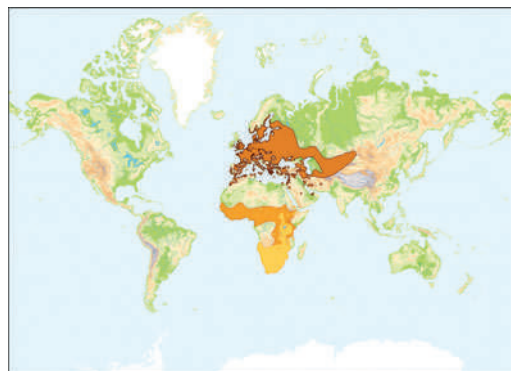
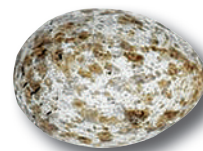
Название вида указывает на типичные биотопы этой камышевки



Как и в случае многих прочих камышевок, по окраске самцы и самки тростниковой камышевки практически не различаются. Спина у этих птиц коричневая, а брюхо желтовато-белое. Горло белое, бока охристые. Ноги бурые или голубовато-серые. Тростниковые заросли для этой птицы – дом родной. Среди стеблей тростника она ловко передвигается, собирая корм – насекомых, пауков, моллюсков. Гнездится не только в Европе, но и в Азии. В Европе северная граница ареала доходит до южной Финляндии и Ладожского озера. Как и болотная, тростниковая камышевка зимует в Африке, к югу от Сахары. Ее численность еще больше, чем у болотной – около 3 миллионов птиц.

В России ареал доходит на восток до западного подножия Алтая и западных подножий Тянь-Шаня.

Гнездо обычно расположено низко над землей или водой; в кладке от 3 до 5 яиц.





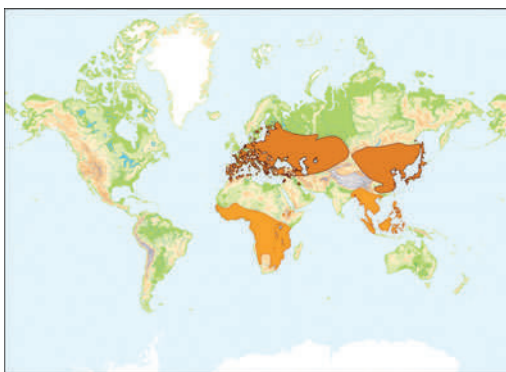
## Дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*)

Спина коричневая, брюхо желтовато-белое. Горло белесое. Над глазами вместо хорошо выраженной «брови» заметны лишь неясные белые полосы. Ноги более сильные, чем у прочих камышевок. В рацион помимо насекомых, пауков и моллюсков входят головастики, лягушата, а также ягоды. Дроздовидная камышевка гнездится на территории почти всей Европы. Как и в случае не-

которых других камышевок, гнездо фиксируется между несколькими стебельками камыша; смотрится как маленькая чаша на треножнике, поставленном в воду. Зимует дроздовидная камышевка в тропической и южной Африке. Стоит отметить, что дроздовидная камышевка является одной из основных воспитателей птенцов кукушки.

В России ареал вида доходит на востоке страны до юго-западного и южного Забайкалья и до долины Амура.

Гнездо плетется из травинки и стебельков камыша; в кладке от 4 до 6 яиц.



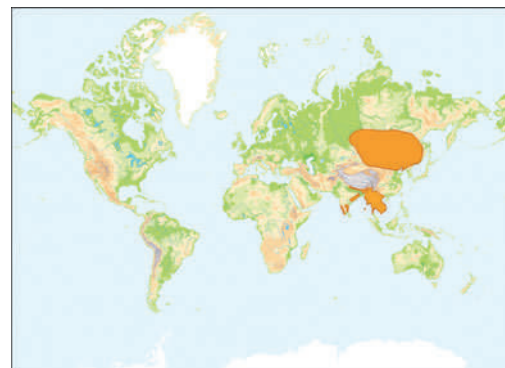
## Толстоклювая камышевка (*Acrocephalus aedon*)

Вид является одним из самых распространенных среди камышевок

Толстоклювая камышевка похожа на дроздовидную. Спина у нее рыжевато-бурая, а брюхо грязно-белое. Чаще всего гнезда устраиваются в кустах на лесных опушках и в поймах рек. За пределами России вид встречается на территории Монголии, Китая, на Корейском полуострове, в Камбодже, Мьянме, Таиланде и Вьетнаме. Птицы, гнездящиеся на территории России, улетают на зимовку в Юго-Восточную Азию. Песня у толстоклювой камышевки довольно громкая, звучная, украшена «вставками» из песен других птиц. Насиживающие самки очень близко подпускают к себе человека и лишь в последний момент бросают кладку и скрываются в зарослях.

В России ареал включает юг Сибири и Дальний Восток – до низовий Амура и юга Приморского края.

Гнездо сооружается обычно в кусте; в кладке от 4 до 6 яиц, они розоватые или желтоватые, с бурыми полосками.



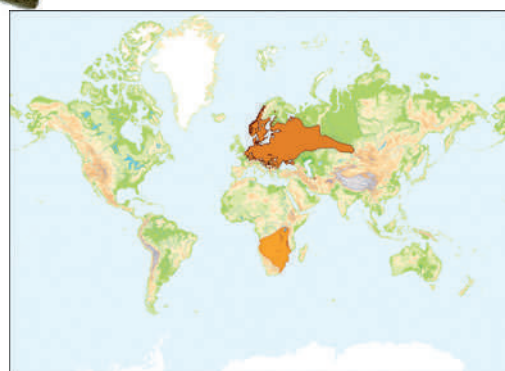
## Зеленая пересмешка (*Hippolais icterina*)

Окраска у птицы зеленоватая. Главный биотоп пересмешки – березняки. Поэтому и заметить ее среди светлой листвы трудно. Лишь изредка зеленая пересмешка вылетает из кроны, зависает в воздухе, трепещет крыльями, и снова скрывается в листве. С зимовок прилетают пересмешки поздно, когда лес уже наполовину оденется листвой. Вторая любопытная особенность, делающая птицу чрезвычайно скрытной – способность самцов петь в гуще листвы, сидя совершенно неподвижно. Зеленые пересмешки издают довольно гнусавые крики и в то же время имитируют песни других птиц. На эту особенность и указывает название вида. Ареал пересмешки включает большую часть Европы. Нет этих птиц только на самом севере континента.

Благодаря маскировочной окраске пересмешку проще услышать, чем увидеть

Ареал в России включает лиственные леса и лесостепи, доходя на востоке до Енисея.

Гнездо обычно сооружается в развилке ветвей; для его постройки используются самые разные материалы.



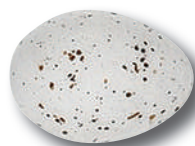




Северная бормотушка по размерам меньше воробья

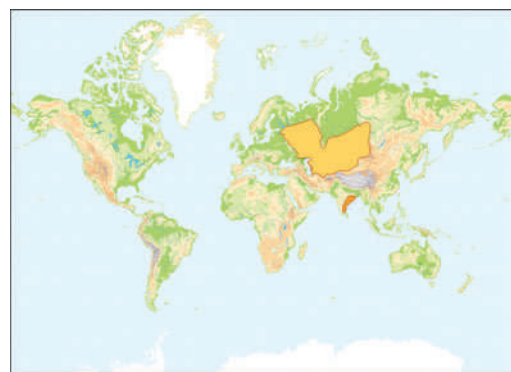
## Северная бормотушка (*Hippolais caligata*)

Спина буровато-серая, брюхо белое. Над глазом заметна светло-серая «бровь». Гнездится северная бормотушка чаще всего в кустарниках на лугах и опушках, на вырубках, гущу леса избегает. Песня – набор повторяющихся торопых трелей, отсюда и название вида на русском языке. Большая часть ареала лежит на территории Азии. Несмотря на название, северную бормотушку можно увидеть на юге континента – в Индии, на Шри-Ланке, на территории Китая. Встречается она и в Монголии. Несмотря на обширный гнездовой ареал, кое-где вид считается редким. Северная бормотушка внесена в Красную книгу Ярославской области и Красную книгу Республики Мордовия.



В России ареал вида охватывает практически всю территорию страны – вплоть до границ с Китаем и до берегов Тихого океана.

Гнездо у самой земли или в траве; в кладке 4-6 яиц, они светло-розового или светло-лиловые, с темными крапинками и розовыми пятнами.



## Ястребиная славка (*Sylvia nisoria*)

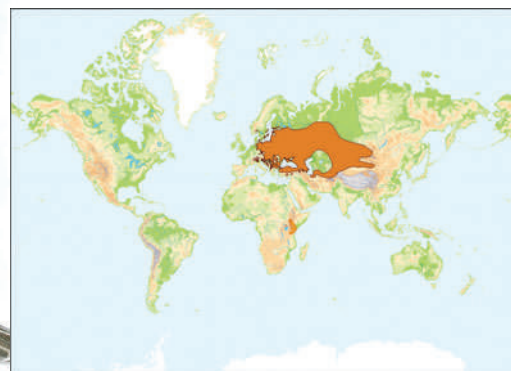
Спина оливково-бурая с сероватым оттенком. Брюхо светлое, с пестринами, которые заставляют вспомнить окраску ястребов. Отсюда и название вида. Впрочем, пестрины у ястребиной славки можно заметить по всему телу. На фоне ярко-желтой радужки глаза маленький черный зрачок смотрится очень четко. Многие отмечают «недобрый взгляд» этой птицы. По этому признаку птица неплохо узнается. Ястребиные славки прилетают с зимовок из Восточной Африки в середине мая. Сооружая гнезда, нередко вплетают в них коконы пауков. Питаются как беспозвоночными: пауками, насекомыми и улитками, так и ягодами. Местами ястребиные славки обычны, но в некоторых частях ареала немногочисленны.

Одна из наиболее крупных славок; длиной до 18 см и с размахом крыльев до 27 см



На восток ареал ястребиной славки тянется в России до Саян и Алтая.

Гнездо сооружается на низких кустах; в кладке от 3 до 7 яиц.



## Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*)

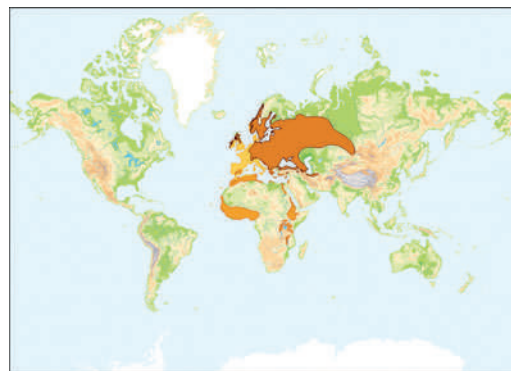
Черноголовую славку называют порой просто черноголовкой



У самцов черноголовой славки «шапочка» черная, а у самок – рыжая. Черноголовка встречается почти на всей территории Европы кроме самых северных районов. Гнездовой ареал включает также территории на северо-западе Африки. Песня любопытная – тихий и едва слышный «говорок» заканчивается громким флейтовым свистом. За такое пение черноголовок порой держат в клетках. Эти птицы способны в некоторой степени имитировать человеческую речь. В конце лета и осенью значительную часть рациона черноголовки составляют плоды и ягоды. Семена бузины, малины, ежевики, черники и других ягод в желудках черноголовок не перевариваются. В результате черноголовки распространяют их по лесам и полянам.

В России ареал протянулся на восток до долины Оби и западного побережья Каспийского моря.

Гнездо сооружается в кусте; в кладке 4-6 яиц, они грязновато-белые, с бурыми пятнами.





## Садовая славка (*Sylvia borin*)

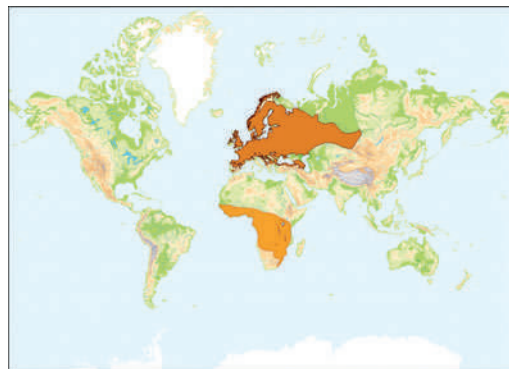


Садовые славки встречаются почти на всей территории Европы

Окраска оперения однотонная, серовато-бурая, с чуть заметным оливковым оттенком. Нижняя часть груди, брюхо и подхвостье белые. По бокам шеи серые пятна. Нижняя часть крыльев с охристым оттенком. Самцы и самки окрашены одинаково. Несмотря на название, садовые славки гнездятся чаще всего на лесных опушках, в кустарниковых зарослях по берегам рек или по краям полей и вырубок. Их песни отличаются от песни черноголовки мягкостью исполнения. На зиму садовые славки улетают, держа путь в Африку. В Европе северная граница ареала доходит до 70-й параллели. Перед отлетом осенью садовые славки налегают на ягоды, хотя в начале лета питаются в основном насекомыми.

В России садовых славков можно увидеть в европейской части страны, а также в центральных и южных областях Западной Сибири, вплоть до Енисея.

Гнездо в кустах или на ветвях молодых деревьев, в кладке 4-5 яиц, они серовато-белесые, с коричневатыми или сероватыми пятнышками.



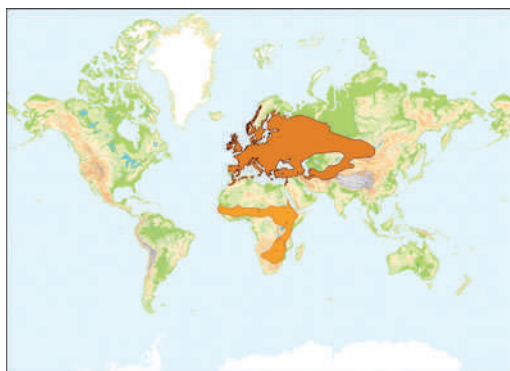
## Серая славка (*Sylvia communis*)

По размерам серая славка меньше воробья. Голова у нее пепельно-серая. Серый цвет четко отграничен от белого горла. Шея, бока и надхвостье также серые. Спина серо-коричневая, плечи рыжие, крылья рыжеватые, а брюшко розовато-белое. Вокруг глаз белые ободки из перьев. Кроме Европы серые славки встречаются в Малой Азии и в Западной Сибири. Зимуют и на севере

Африки, и к югу от Сахары, также на территории Аравийского полуострова и на территории Индии. Во время исполнения своей щебечущей песни самцы часто взлетают в воздух. Подобно песням некоторых других славков она состоит из тихого торопливого малоразборчивого щебета и довольно громкой энергичной концовки.

В России ареал идет на восток до восточной части Губийского Алтая.

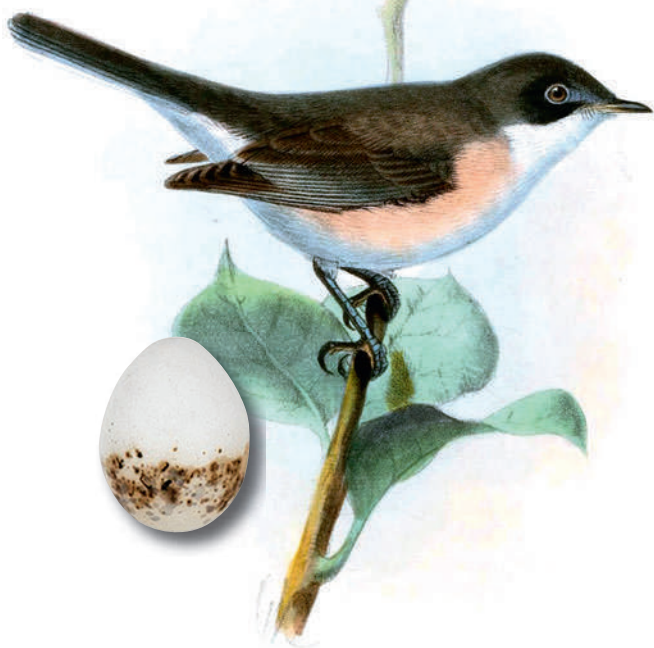
Гнездо сооружается в кустарнике или в высокой траве, реже прямо на земле; в кладке обычно 5 яиц, они белые или зеленоватые, с темными крапинками.



Серые славки прилетают с зимовок немного раньше прочих славков

## Славка-завирушка (*Sylvia curruca*)

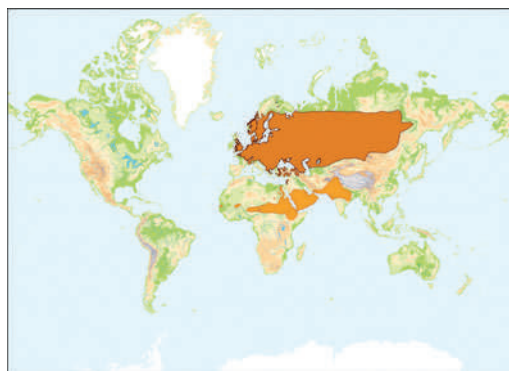
Славка-завирушка в целом похожа на серую славку



Отличить завирушку от серой славки можно по темной полоске, идущей от клюва через глаз к затылку. Завирушка часто держится в кустах и среди живых изгородей, в подлеске. Ареал обширный. Завирушек можно встретить и в лесах, и в степях, и в лесотундре, и у западного подножия Альп. В Европе северная часть ареала доходит до 66-й параллели. Песня славки-завирушки представляет собой набор негромких и неразборчивых трелей, которые перемежаются несколькими громкими посвистами. Готовясь к отцовским хлопотам, самцы строят несколько «сигнальных» гнезд и демонстрируют их самкам. Большая часть таких конструкций остается недостроенными. Токового полета у самцов нет.

В России ареал славки-завирушки тянется на восток до Забайкалья.

Гнездо сооружается в кустах; в кладке от 3 до 7 яиц, они беловатые, с серовато-бурыми пятнышками.





## Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*)

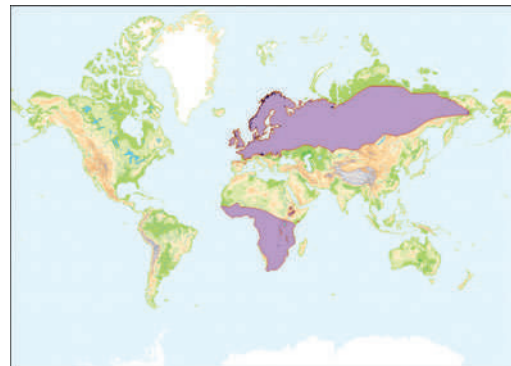
Пеночка-весничка похожа на теньковку, однако поет без «капельного» теньканья.



Пеночка-весничка – вид довольно обычный. Встречается по всей Европе, где численность вида оценивается в 40 миллионов пар. Эту птицу можно встретить в парке, в саду, хотя подавляющее большинство весничек гнездятся все-таки в лесах, лиственных и смешанного типа. Обычны во Франции, Италии, Югославии, на Сицилии, в Карпатах. Над глазом заметна нерезкая светлая бровь. Спина оливково-бурая, с зеленым оттенком. Брюхо светлое, с буровато-желтым оттенком. Пение пеночки-веснички напоминает рулады зяблика, однако звучит мягче и чаще разнообразно переливается. От пеночки-теньковки отличается желтыми, а не черными ногами. Зимует в Африке, южнее Сахары. Описано три подвида.

В России ареал вида тянется на восток до Енисея до Анадыря.

Гнездо сооружается из мха и травы, оно обладает своеобразной крышей; в кладке от 4 до 7 яиц.



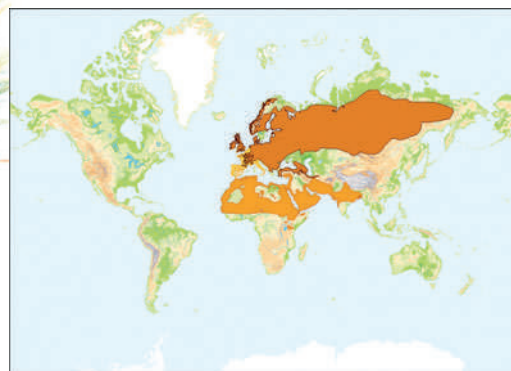
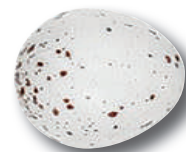
## Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*)

Песню пеночки-теньковки слышали почти все. Она напоминает звук падающих капель: «тень-тинь-тянь». Всего в такой песне может быть до 24 отдельных «слов». Помимо этого теньковки издают короткие и тихие звуки «тьюю». Спина у теньковки зеленовато-бурая, а брюхо беловатое. На горле и на боках порой заметен желтовато-бурый оттенок. Ноги черные. От похожей на нее веснички легко отличается черными ногами; у веснички они желтые. Представители вида встречаются как в хвойных, так и в смешанных лесах Европы и Азии. Зимуют в Средиземноморье, летят в Южную Азию и Центральную Африку. Помимо насекомых теньковки питаются ягодами бузины.

Иное название вида – пеночка-кузнечик



Гнездо имеет форму шалашика; в кладке обычно 5-6 яиц, они белые, с редкими красноватыми или бурыми пестринами.



В России ареал протянулся на восток до Колымы и Таймыра.

## Пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*)

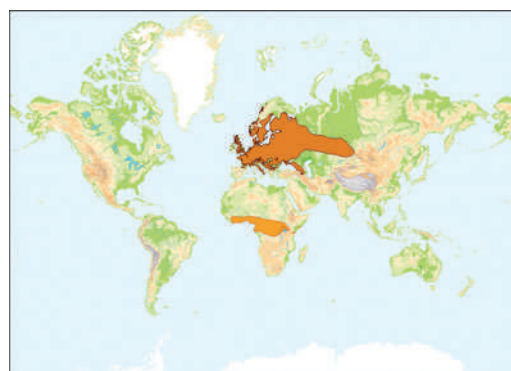
Иное название вида – пеночка-желтобровка



Начало песни у пеночки-трещотки забавное – похоже на стрекот старинной швейной машинки. Отсюда и название вида. По размерам заметно крупнее предыдущих видов, длиной до 16 см. Окраска довольно яркая – спина зеленая, а грудь желтовато-белая. Горло желто-лимонное, брови желтые, брюхо белое. Надклювье темное, подклювье розоватое или желтоватое. Самцы и самки окрашены одинаково. В Центральной Европе пеночки-трещотки живут с апреля по сентябрь. В области Пиренеев существует изолированный участок ареала. На севере Европы граница ареала доходит до 66-й параллели. Осенью пеночки-трещотки улетают в тропическую Африку.

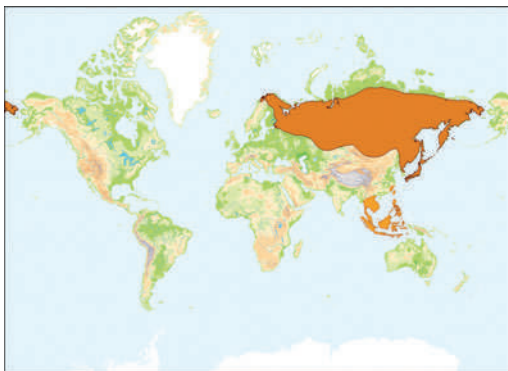
В России северная граница ареала проходит в районе Томска.

Гнездо имеет форму шалашика; в кладке от 6 до 7 яиц, они плотно покрыты коричневыми пятнами.





## Пеночка-таловка (*Phylloscopus borealis*)



Ареал и биотопы вида во многом сходны с таковыми близких родственников.

Гнездо сооружается на земле, иногда на куче веток; в кладке 3-6 яиц, они белые, иногда с красными пятнышками.

Название вида намекает на талую воду. Как и теньковки, таловки прилетают с зимовок довольно рано. Голова относительно крупная, с «плоским» теменем. Спина зеленовато-бурая. На крыле видны две неяркие светлые поперечные полосы. По этому признаку таловку легко отличить от веснички. Над глазом у нее четко заметна желтовато-белая бровь. На груди беловатый оттенок. Брюхо грязно-белое. У молодых птиц окраска более интенсивная. Полового диморфизма нет – самцы и самки окрашены одинаково. Клюв обычно с небольшим крючком на кончике. Ноги коричневатые или оливково-охристые, довольно светлые. По этому признаку таловку можно отличить от зеленой пеночки.

Похожа на зеленую пеночку и на весничку, однако крупнее их и обладает иной песней



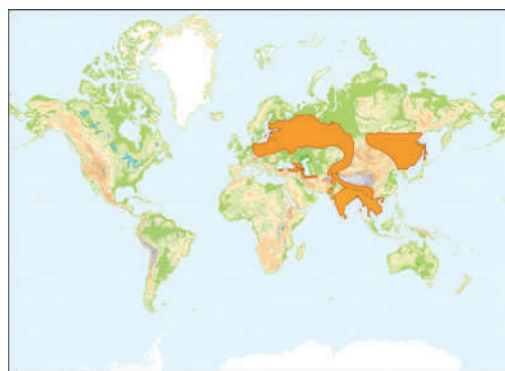
## Зеленая пеночка (*Phylloscopus trochiloides*)

Птица получила свое название за иссиня-черное оперение самцов



Зеленая пеночка размером примерно с весничку. Спина оливково-зеленая, а брюхо серо-белое. Длинная желтая «бровь» над глазом тянется почти до затылка; на конце она обычно расширяется. Ниже, на щеках, заметны сероватые и светлые пестрины. Лапы коричневые, и по этому признаку зеленую пеночку можно отличить от таловки. Полового диморфизма нет – самцы и самки окрашены одинаково. Зеленые пеночки ведут скрытный образ жизни, к тому же зеленый цвет хорошо маскирует их в кронах. Поэтому увидеть этих птиц непросто, хотя распространены они довольно широко. Как и прочие пеночки, зеленые – птицы перелетные, зиму проводят в Азии, на территории Индии.

Гнездо часто сооружается в норах, под укрытием камней или в дуплах; в кладке в среднем 6 яиц.



В России зеленые пеночки встречаются в средней и южной тайге вплоть до берегов Тихого океана.

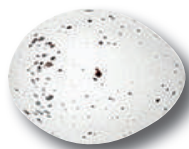
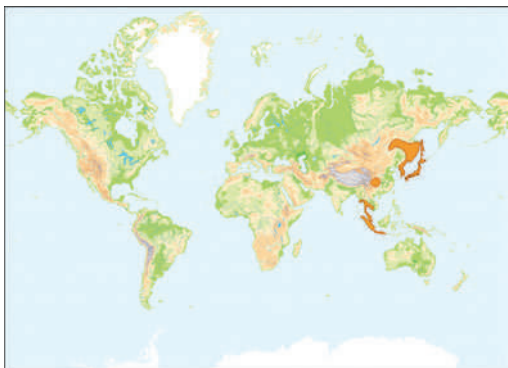
## Светлоголовая пеночка (*Phylloscopus coronatus*)

Темя темное, украшено светлой зеленоватой продольной полосой. Спина серо-зеленоватая, брюхо светлое, а подхвостье желтое. Над глазом заметна желтовато-белая «бровь». По крылу поперек идет неясно выраженная светлая полоска. В тайге светлоголовая пеночка – птица довольно обычная. Ее можно увидеть в кронах елей. Там же, среди нижних стелющихся веток, обычно

устраивается и гнездо. За пределами России светлоголовая пеночка встречается в Азии – на территории Индии, Лаоса, Мьянмы, Китая, Камбоджи, Таиланда, Вьетнама. Живет на Корейском полуострове. Иногда залетает в Западную Европу; в XXI веке однократно зарегистрирована в Норвегии, Финляндии, Англии, Нидерландах.

В России гнездовой ареал вида захватывает часть тайги и смешанные леса на юге Дальнего Востока страны.

Гнездо сооружается на земле; в кладке пять-7 белых яиц.

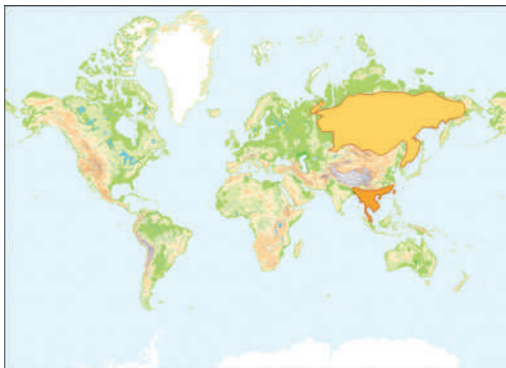


Наименование вида подчеркивает окраску головы – она со светлой полоской





## Пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus*)



В России ареал пеночки-зарнички тянется на восток до Чукотского полуострова, Приамурья и Уссурийского бассейна.

Гнездо в виде шалашика, довольно рыхлое; в кладке пять-семь яиц, они белые, с коричневыми и темно-красными пятнышками.

Вдоль темени идет светлая полоска. От клюва над глазами к затылку тянется «бровь», состоящая из пестрых пятнышек. Спина оливково-зеленая, а брюхо желтовато-белое. Крылья и хвост черноватого цвета. На крыльях заметны парные светлые полосы. У некоторых экземпляров полоса только одна. Ноги красновато-бурые. Основание клюва желтое. За пределами России вид встречается на территории Монголии и в северо-восточном Китае. На зимовку пеночки-зарнички улетают в Индию, Мьянму, в Индокитай, к подножьям Гиндукуша и Гималаев, к берегам Янцзы. Очень редко эта пеночка залетает в Западную Европу. Своей песней немного напоминает зяблика. Исполняя ее, самцы расправляют крылья.



Очень маленькая пеночка, длина которой не превышает 10 см

## Корольковая пеночка (*Phylloscopus proregulus*)

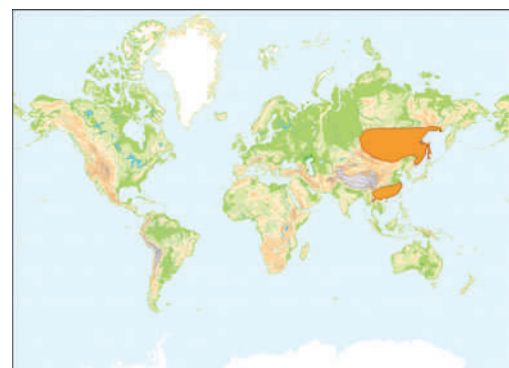
Самая маленькая пеночка, встречающаяся в России



Размером малышка с королька, в длину не более 9 см. Отсюда и название вида. Несмотря на более чем скромные размеры, корольковая пеночка считается одним из лучших пернатых вокалистов тайги. Песня у нее сильная, звучная и далеко слышная. Самцы исполняют ее, сидя на вершине рослого дерева. Над глазом у корольковой пеночки хорошо заметна широкая желтая «бровь». Вдоль темени идет желтая срединная полоска. Спина зеленовато-оливковая, брюхо беловатое. На крыле заметны две желтые полосы. От зарнички отличается ярким желтым надхвостьем. Подобно мухоловкам, умеют атаковать насекомых в воздухе. Зимуют корольковые пеночки на севере Индии и на юге Китая.

В России ареал вида занимает таежные леса из ели, кедра, восточная его часть протянулась от Алтая до Сахалина.

Гнездо в виде шалашика, сооружается на дереве; в кладке 5-6 яиц, они белые, с фиолетово-серыми или красно-бурыми пятнышками.



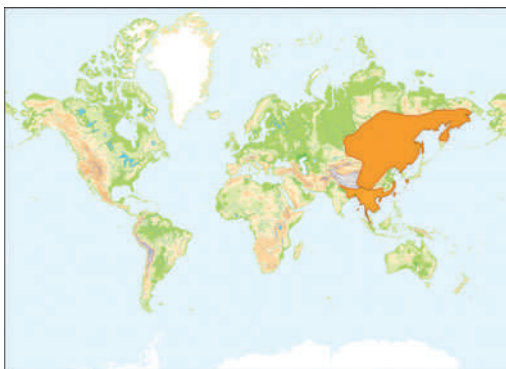
## Бурая пеночка (*Phylloscopus fuscatus*)

Через глаз у бурой пеночки проходит темная полоса. Над ней светлая «бровь». При более пристальном рассмотрении заметно белое окологлазное кольцо. В основании клюва заметны короткие щетинки. Сам клюв короткий, прямой и острый. Спина темно-бурая, а брюхо грязно-белое, осенью слегка желтоватое; грудь немного темнее. На крыльях нет ни поперечных полос, ни светлых каемок. Ноги темные. Бурая пеночка

гнездится на территории Восточной Азии. Часто держится на болотах и на болотистых просторах тайги. На зиму бурые пеночки улетают в Юго-Восточную Азию. Изредка залетают также в Европу. Были случаи регистрации даже в Северной Америке.

В России ареал тянется от верхней Оби и западного Алтая на восток до низовьев Анадыря, северной Камчатки, берегов Берингова, Охотского и Японского морей.

Гнездо сооружается в кустарнике; в кладке обычно от 5 до 6 яиц.



В отличие от большинства прочих пеночек хвост у бурой слегка закруглен

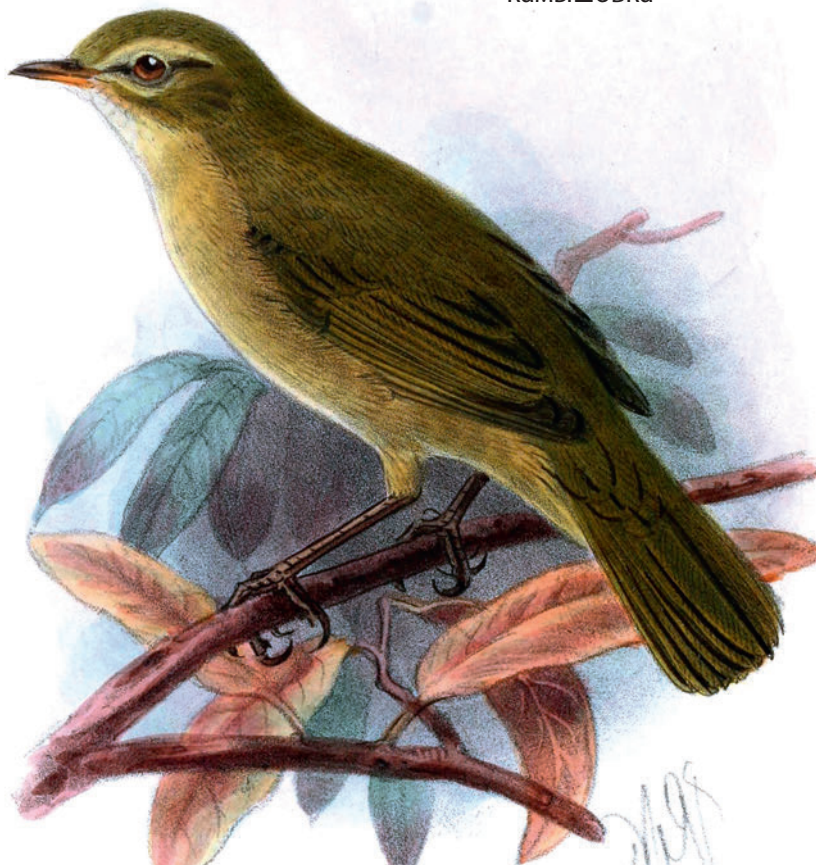
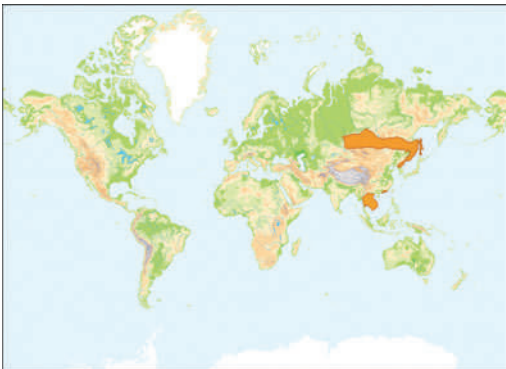


### Толстоклювая пеночка (*Phylloscopus schwarzi*)

У этой пеночки короткий и толстый клюв. Спина оливково-бурая, крылья и хвост – бурые со светлыми продольными пестринами. Брюхо беловатое. От бурой пеночки отличается более светлой окраской и желтовато-оливковым надхвостом. За пределами России толстоклювые пеночки гнездятся на северо-востоке Китая и на севере Кореи. На зимовки улетают в Юго-Восточную Азию. Гнезда устраивают обычно в светлых лесах с густым подлеском. Толстоклювых пеночек можно увидеть сидящими на гнездах на окраине тайги, на лесных опушках, на границе лиственного и хвойного леса и даже в горах у верхней кромки леса.

Ареал в России протянулся от востока Томской и Новосибирской областей до побережья Японского моря.

Гнездо почти шаровидное, часто сооружается на траве; в кладке от 3 до 6 яиц, они белые, с желтоватыми пятнами и коричневыми точками.



Иное название вида –  
голосистая пеночка-  
камышовка

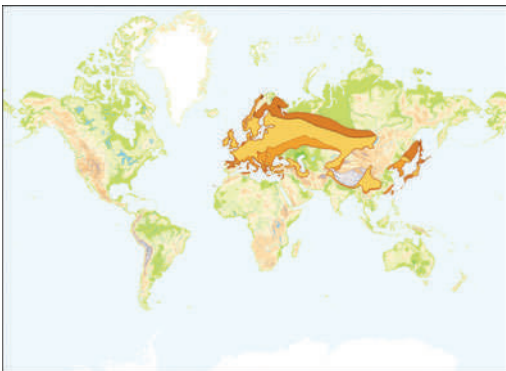
### Желтоголовый королёк (*Regulus regulus*)

Корольки – единственный род в семействе Корольковые. Группа совсем небольшая – всего семь видов, встречающихся как в Старом, так и в Новом Свете. У желтоголового королька ярко-оранжевое темя и красно-бурый лоб. Под глазом белая черточка, над глазом – широкая черная полоса. Спина оливково-зеленая, бока рыже-бурые, а брюхо ржаво-желтовато-белое. Желтоголовый королёк встречается на всей территории Европы. В Германии, Франции, Испании, Италии это довольно обычная птица. Живут желтоголовые корольки и на значительной территории Азии. Гнездится преимущественно в хвойных, особенно сосновых лесах, питаясь мелкими насекомыми и семенами.



В России ареал вида тянется на восток до Приамурского края.

Гнездо шаровидное; в кладке до 10 яиц, они бледно-серые или бледно-красные, с серыми точками и жилками.



Золотисто-жёл-  
тая верхняя  
часть головы  
дала название  
виду



## Мухоловковые

Русское название семейства Мухоловковые – точный перевод названия этой группы птиц на латыни – Muscicapidae. Англичане и американцы называют этих птичек аналогично – flycatcher. Группа довольно большая. В нее входят небольшие птицы размером максимум с дрозда. Все действительно охотники до насекомых. Ловят их, как и ласточки, – в воздухе. Только не барражируют постоянно, а сидят на любимом наблюдательном пункте, наблюдая за воздушным пространством. Заметив летящее насекомое, вспархивают и тут же возвращаются обратно – уже с добычей в клюве.

В группу мухоловок попадают не только собственно мухоловки, но и чеканы, зарянки, малиновки, горихвостки. Соловьи тоже из этого семейства. Среди мухоловок есть птицы экзотические. К примеру, это обитающая в Юго-Восточной Азии ходсония. Или птицы из рода Кохоа. Или синехвостки. Рядом с водопадами на территории Вьетнама и Таиланда селится сизая ручьевая горихвостка. На территории Кении, Эфиопии и Сомали живут пятнистые пальмовые дрозды. Впрочем, и многие представители отечественной орнитофауны из семейства Мухоловковые могут быть не менее интересны.

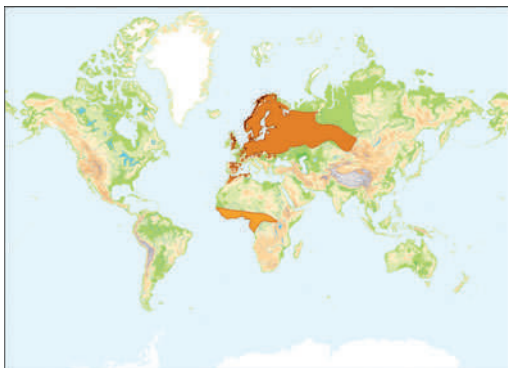
### Мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*)

На лбу заметно белое пятно. Спина и темя черные, а брюхо белое. Хвост буровато-черный с белой каемкой по краям. Подобно трясогузке мухоловка-пеструшка двигает хвостом вверх и вниз. Порой порывисто взмахивает крыльями. Часто встречается в лесах Европы, в Западной Сибири и в Северной Африке. Зимует к югу от Сахары. Несмотря на название, мухи – не главное ее блюдо. Основная добыча – медленно ползающие насекомые, личинки. Осенью питается также фруктами и ягодами. Иногда селится под крышами деревянных домов. Короткая песенка состоит из звон-

ких слогов, выводимых в произвольном порядке. В результате даже у одного самца получается целый набор различных песен.

В России ареал вида включает леса европейской части страны и центральные части Западной Сибири.

Гнезда предпочитает устраивать в дуплах; в кладке от 5 до 8 светлоголубых яиц.



Название вида намекает на черно-белую, контрастную окраску самцов



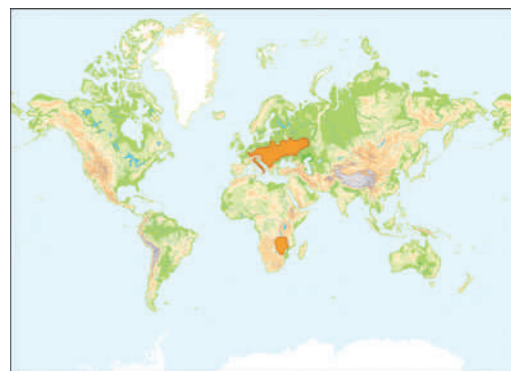
### Мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis*)

Голова у самцов черная, спина и крылья также блестяще-бархатно-черные, как и верхняя сторона хвоста. На верхней части крыла заметно белое пятно. Шею опоясывает широкая белая перевязь. Оперение нижней части тела чисто-белое. Вокруг глаза заметно светлое кольцо. Клюв черный. Ноги черно-бурные. В зимнем наряде самцы окрашены менее контрастно. Самки по окраске очень похожи на самок мухоловок-пеструшек. За пределами России гнездовой ареал включает часть Западной Европы, в том числе Апеннинский полуостров и Сицилию. Самые большие

популяции находятся в Румынии и на Украине. Зимуют мухоловки-белошейки в саваннах тропической Африки.

В России ареал доходит на север до верховий Оки и южных частей Московской области, на восток тянется до южного Урала.

Гнездо сооружается в дупле; в кладке 4-6 голубых яиц.



Название вида указывает на большое белое пятно на лбу и горле





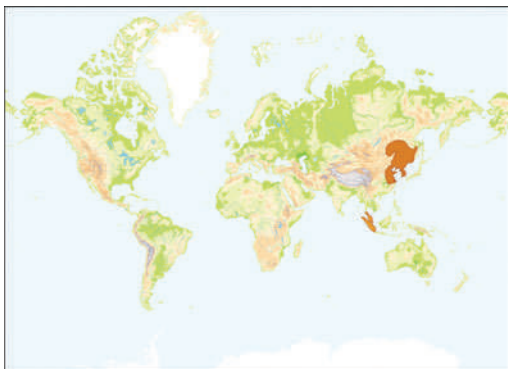
## Желтоспинная мухоловка (*Ficedula zanthopygia*)

Желтоспинная мухоловка похожа на мухоловку-пеструшку. Темя и бока головы у нее черные. Крылья и хвост тоже черные. На этом фоне контрастно смотрится ярко-желтая поясница. На крыле заметна белая полоса, на голове – белая «бровь». Брюхо белое. У самок вместо черного цвета буровато-серый, спина у них часто оливковая. Песня желтоспинной мухоловки напоминает песню мухоловки-пеструшки, однако звуки в

ней более чистые, больше посвистов. В конце песни характерное «вопросительное» повышение тона. За пределами России живет на Корейском полуострове, на востоке Китая и далее на юг до субтропиков. Зимует в тропической Азии.

В России желтоспинные мухоловки встречаются в смешанных и лиственных лесах Дальнего Востока.

Гнездо обычно сооружается в дупле; в кладке от 4 до 7 яиц, они белые, с кирпично-красными пятнами.



Название вида подчеркивает характерную окраску горла, груди, боков и надхвостья

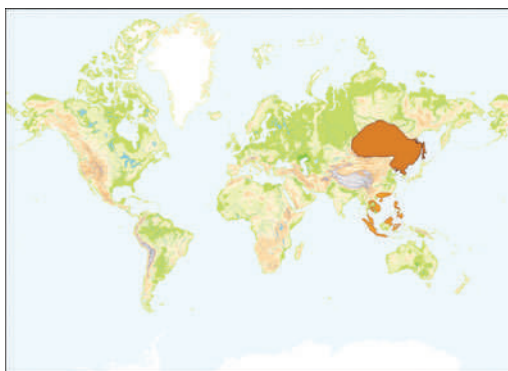
## Таежная мухоловка (*Ficedula mugimaki*)

Таежные мухоловки селятся порой и в смешанных хвойно-лиственных лесах, хотя такие биотопы для них не характерны. В соответствии с названием эти мухоловки в первую очередь жительницы тайги. На всем гнездовом ареале таежные мухоловки являются птицами перелетными. На зиму они улетают на юг Китая, на Корейский полуостров, в Японию, на Суматру и Яву. Звонкая пес-

ня состоит из нескольких торопливых свистовых трелей. При беспокойстве таежная мухоловка издает звуки, напоминающие тональный набор номера по телефону. Осенью питается не только насекомыми, но и сочными созревшими плодами. Переваривают только мякоть, разнося с пометом косточки.

На территории России таежная мухоловка гнездится в Южной Сибири, в южной части Дальнего Востока и на Сахалине.

Гнездо сооружается обычно на ветвях; в кладке от 4 до 8 яиц, они оливковые, с коричневыми пятнами.



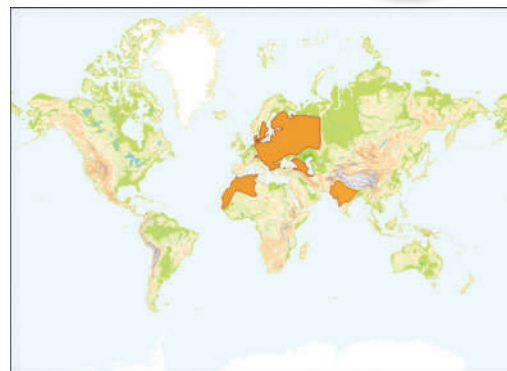
Характерный житель высокоствольной хвойной тайги

## Малая мухоловка (*Ficedula parva*)

Окраска в целом напоминает окраску зарянки; она пепельно- или буровато-серая. Спина у малой мухоловки буровато-серая, брюхо белое. Серая окраска с шеи распространяется на бока груди. По бокам хвоста заметны белые широкие полосы. Характерная ржавая манишка появляется у самцов лишь на второй или третий год жизни. У более старых самцов она крупнее и ярче. Ареал у вида довольно большой – изрядная часть Европы плюс Восточная и Юго-Восточная Европа на восток до западных склонов Уральских гор. Зимуют малые мухоловки на юге Азии. Как и прочие мухоловки, весной и летом нападают на насекомых, а осенью склевывают ягоды.

В России ареал вида тянется на восток до Уральских гор.

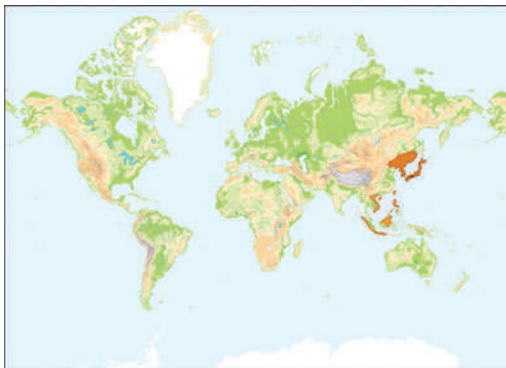
Гнездо в дупле и на развилке ветвей; в кладке обычно 4-5 яиц, они бледно-зеленоватые, голубоватые или желтоватые, с охристо-бурными пятнышками.



Малую мухоловку можно распознать по рыжему горлу самцов.



## Синяя мухоловка (*Cyanoptila cyanomelana*)



В России вид гнездится в Среднем и Нижнем Приамурье, в Приморье, на Кунашире и острове Монерон.



Гнездо сооружается на уступе скал или обрыва, реже на дереве; в кладке до 7 яиц, они белые или розоватые, с коричневатыми или розовыми крапинками.

Название вида подчеркивает цвет темени, шеи и спины у самцов



В оперении синей мухоловки в глаза сразу бросаются сине-голубые цвета. Синий цвет более светлый на надхвостье и более интенсивный на затылке. Верхняя часть головы с бирюзовым оттенком. Боковые стороны головы у этого вида матово-черные. Такого же цвета горло, зоб и верхняя часть груди. Брюхо и нижняя часть хвоста белые. Клюв и ноги черные. У самок в оперении доминируют буровато-оливковые цвета. За пределами России синие мухоловки гнездятся на северо-востоке Китая, в Японии и на юге Кореи. На зиму улетают еще южнее – на территорию Лаоса, Вьетнама, Филиппин. В это время года их можно увидеть на Больших Зондских островах и на Калимантане.

## Серая мухоловка (*Muscicapa striata*)

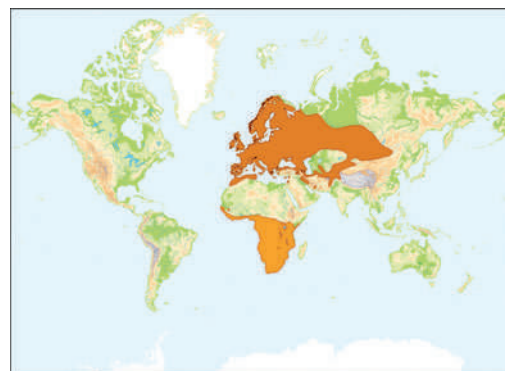
Окраска у этой мухоловки действительно неброская – серая или серо-бурая



Серая мухоловка размером с воробья. Спина бурая. Лоб и темя украшают темно-бурые пятна. Окраска брюха бледно-буроватая или бледно-охристая; на брюхе заметны темноватые пестрины. Ноги темно-серые. Серая мухоловка гнездится и в Европе, и в Западной Азии. Часть ареала находится в Северо-Западной Африке – от Марокко до Туниса. В Европе северная граница ареала проходит по Кольскому полуострову до Печенги, доходит она и до южной части полуострова Канин. Зимуют серые мухоловки в Африке и на юго-западе Азии. Охотятся в воздухе на летающих насекомых, атакуя их с небольшого возвышения. Тихая песня перемежается резкими звуками «петь» и «тсить».

Серая мухоловка умеет ясно отличать собственные яйца от яиц других видов.

В азиатской части России ареал вида доходит до Подкаменной Тунгуски и тянется на север к верховьям Лены.



## Сибирская мухоловка (*Muscicapa sibirica*)

По размерам сибирская мухоловка немного мельче воробья. Внешне похожа на серую мухоловку. Окраска спины буровато-серая. Брюхо белое, украшено буроватыми продольными пестринами. На боках и груди заметен буроватый налет. На крыле заметна узкая светлая полоска. Клюв и ноги темно-серые. Самцы и самки окрашены одинаково. От серой му-

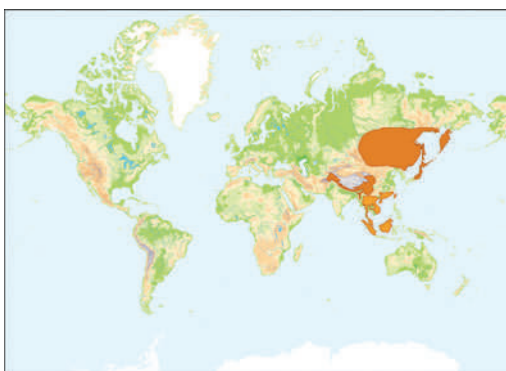
Иное название вида – мухоловка-касатка



холовки сибирскую можно отличить по отсутствию на лбу беловатых пестрин. К тому же сибирская гораздо меньше серой, ее длина не превышает 16 см. Обитают сибирские мухоловки как в тайге, так и в смешанных лесах. Заметить гнездо среди ветвей нелегко – оно искусно замаскировано снаружи лишайниками.

В России представители вида гнездятся в тайге от Алтая до южной половины Сибири и Дальнего Востока.

Гнездо обычно сооружается на дереве; в кладке 4-6 яиц, они грязно-зеленоватые, с рыжеватыми пятнами.





## Пестрогрудая мухоловка (*Muscicapa griseisticta*)

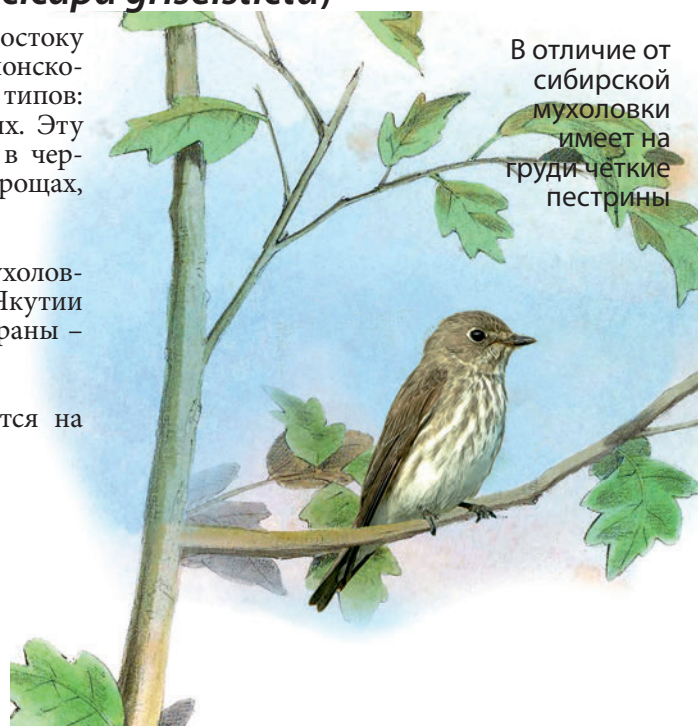
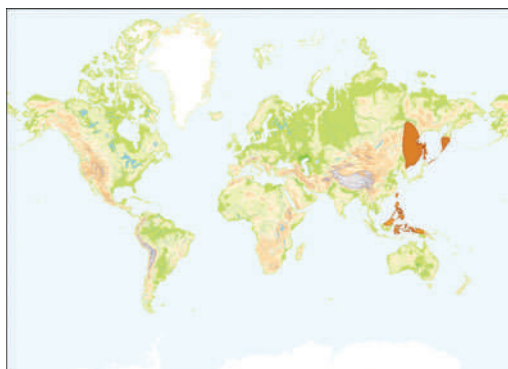
Спина бурая. Бока головы и шеи светло-бурые. На верхней части головы заметны слабо выраженные продольные темные пестрины. На боках горла, тела, а также на зобе и груди продольные пестрины широкие, размытые, светло-бурого цвета. На зобе они нередко образуют нечто вроде узкого «ожерелья». Брюхо сливочно-белое. Ноги черно-бурые. Гнездовой ареал находится в Восточной Азии – в России от долины Лены

в районе Якутска, и далее к востоку до побережья Охотского и Японского морей. Селится в лесах двух типов: хвойных и хвойно-лиственных. Эту мухоловку можно увидеть и в черте города. Она встречается в рощах, парках и садах.

В России пестрогрудая мухоловка гнездится на юго-востоке Якутии и на юге Дальнего Востока страны – до южных границ Приморья.

Гнездо обычно устраивается на дереве; в кладке от 4 до 6 яиц.

В отличие от сибирской мухоловки имеет на груди четкие пестрины



## Ширококлювая мухоловка (*Muscicapa latirostris*)

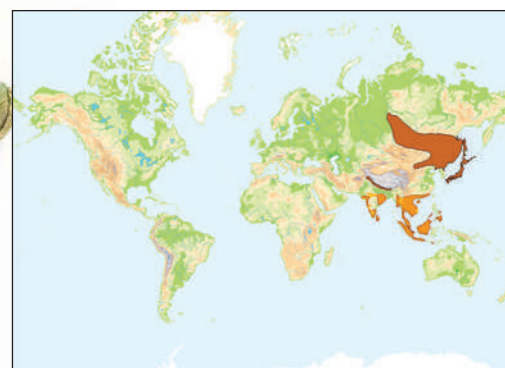
Отличить ширококлювую мухоловку от схожих видов можно по полному отсутствию пестрин на груди. Вместо них на груди лишь серовато-бурый налет.

Вокруг глаза заметно светлое кольцо – тоже характерный видовой признак. Брюхо белое. Довольно длинные и громкие песни самцов напоминают песни серой мухоловки, однако они состоят из более чистых нот, в них нет скрипящих звуков. Потрясенные самки у гнезда издают запоминающиеся звуки – резко стрекочут. На склонах сопки ширококлювые мухоловки гнездятся до самых их вершин. Этих птиц можно встретить среди зарослей рододендронов, в чернопихтарниках и в кедрово-широколиственных лесах.

Очень похожа на сибирскую и серую мухоловок

В России ширококлювая мухоловка гнездится на Дальнем Востоке страны.

Чашеобразное гнездо строится из мха и лишайников, в кладке 4-5 оливково-серых яиц.



## Луговой чекан (*Saxicola rubetra*)

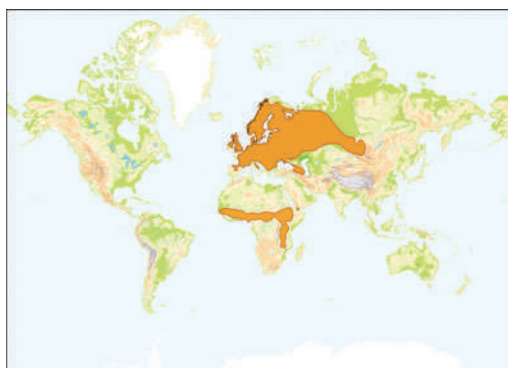
Луговой чекан мельче и стройнее воробья. Спина у него бурая, с черными пестринами. Брюхо белесое. Горло и грудь оранжево-желтые. У самца в брачном наряде темные бока головы обрамлены белыми бровями и «усами». Свое название чеканы получили за характерные звуки, и луговой – не исключение. Сидя на вершине куста кричит для привлечения самок «туи-чек-чек». Эти

позывки можно услышать на заливных лугах, пастбищах, болотах и пустошах. На территории Европы луговой чекан – птица довольно обычная. Северная граница ареала поднимается в Скандинавии до 69-й параллели, в долине Урала опускается к югу до 51-й параллели. Зимуют луговые чеканы в тропической Африке.

В России ареал вида охватывает европейскую часть страны; в Западной Сибири тянется до верховьев Енисея.

Гнездо сооружается в углублении на земле среди высокой травы; в кладке 5-6 зеленовато-голубых яиц.

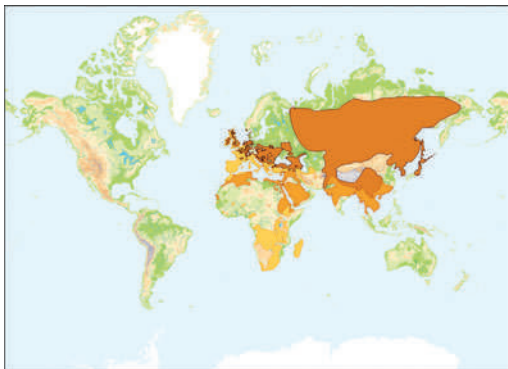
Чеканов более дюжины видов; самый известный из них – луговой





## Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*)

У самцов черная голова, на шее своеобразный полуошейник – белое кольцо. Грудь оранжево-красная. Белых бровей нет, на крыльях заметны белые поля. От большого чекана черноголового можно отличить по черному, а не белому горлу. Окраска надхвостья варьирует от буроватой и рыжей до белой. Весной и летом черноголовых чеканов можно видеть в Центральной и Восточной Европе. Зимой они улетают на юг и запад Европы, на Ближний Восток, в тропики Азии. Гнездятся черноголовые чеканы и в Северо-Западной Африке – от Марокко до Туниса. В Европе ареал на севере достигает североморского побережья Голландии. На востоке – Китая и Корейского полуострова.



В России ареал вида тянется до бассейна Анадыря, побережий Охотского и Японского морей.

Гнездо строится в углублении на земле, оно хорошо замаскировано; в кладке 5-6 яиц.



Иное название вида – черногогорлый чекан

## Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*)

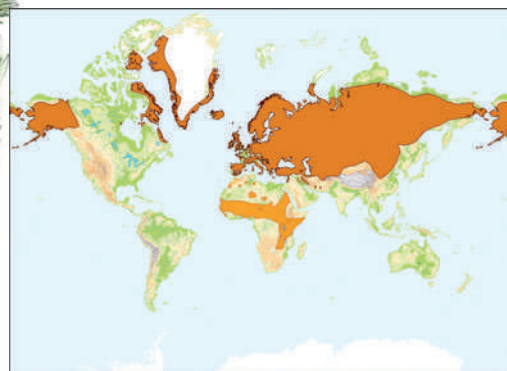
Обыкновенная каменка немного крупнее воробья. У самцов весной и летом макушка и спина серые. Через глаз, до щеки тянется черная полоска. Над ней проходит белая полоса. Грудь охристая, крылья черные, брюхо белое. Хвост черно-белый, на конце черныи Т-образный рисунок, и это хорошо видно на летящей птице. Самки буроватые, с охристым брюхом. В соответствии с названием рода обыкновенные каменки встречаются в горах. Впрочем, обычны и в других открытых ландшафтах, где есть каменистые места. Среди прочих каменок это наиболее широко распространенный вид рода. Певцы из обыкновенных каменок неважные. Песня у них неразборчивая, состоящая из набора скрежещущих трелей и свистов.



Встречается как в Старом, так и в Новом Свете

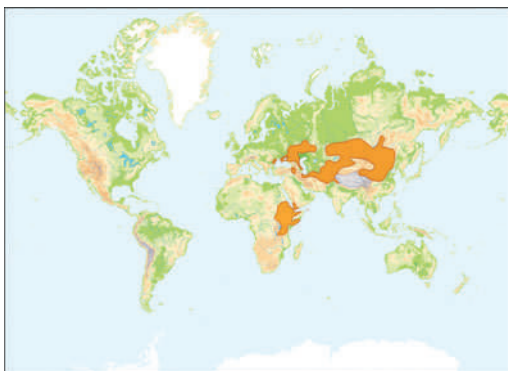
В России ареал протянулся к северо-западному углу Охотского моря и Колымскому нагорью; Камчатку не захватывает.

Гнездо сооружается в трещинах скал или между камнями; в кладке 5-6 яиц.



## Каменка-плешанка (*Oenanthe pleschanka*)

Плешанка чуть меньше и стройнее обыкновенной каменки. Хорошо отличается от нее пегой окраской. Название вида намекает на белую окраску темени. Голова и шея у самцов сверху белые. Брюхо и надхвостье белые. Середина и конец хвоста черные – в результате виден Т-образный черный рисунок. У самок спина серовато-бурая, а брюхо белесое или охристое. Чаше всего ка-



менок-плешанок можно видеть на каменистых россыпях, вблизи глинистых обрывов и оврагов в степной зоне. Ведет себя подобно трясогузке – часто подергивает хвостом вверх и вниз. Песня похожа на песню обыкновенной каменки, но без грубых и хриплых звуков. Плешанки умеют подражать звукам некоторых других птиц.

В России ареал тянется и в Забайкалье, доходя до границ с Китаем.

Гнездо обычно сооружается в расщелинах среди камней; в кладке 4-5 зеленовато-голубых яиц.

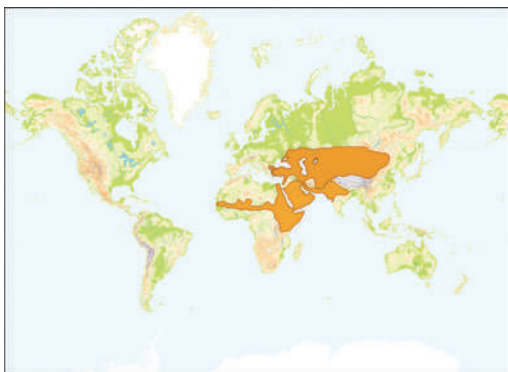


Птица сухих каменистых степей юга Евразии



## Каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina*)

Окраской каменки-плясуньи похожи на самок обыкновенной каменки, однако цвета менее насыщенные. Спина песочного цвета, брюхо бело-желтое. На горле и груди заметен коричневатый оттенок, «маски» на лице нет. Подхвостье белое. Хвост белый, с широкой черной полосой. Родной дом каменки-плясуньи – пустынные пространства, протянувшиеся от Передней Азии до границ



Монголии. За пределами России каменки-плясуньи гнездятся на Аравийском полуострове, на территории Ирана, Пакистана, северного Тибета. На зимовку улетают в Восточную Африку, Аравию и на северо-запад Индии. В свою песню эти каменки могут включать звуки не только других птиц, но также ишаков, сусликов и сурков.

В России ареал вида тянется от долины Волги к восточному склону Уральских гор и далее до границ Монголии

Гнездо обычно в брошенных норах грызунов; в кладке от 4 до 7 яиц, они бледно-голубые, с красноватыми пятнышками.



Выводит птенцов в брошенных норах грызунов

## Пестрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis*)

Голова, шея, верхняя часть спины у самцов сизо-голубые. Крылья и надхвостье темно-бурые. На спине заметно белое пятно. Брюхо, нижняя часть крыльев и хвост ярко-рыжие. Самки охристо-бурые. Горло у них светлое, на теле пестрины, хвост рыжеватый. По сравнению с другими дроздами у пестрых каменных более длинные кры-

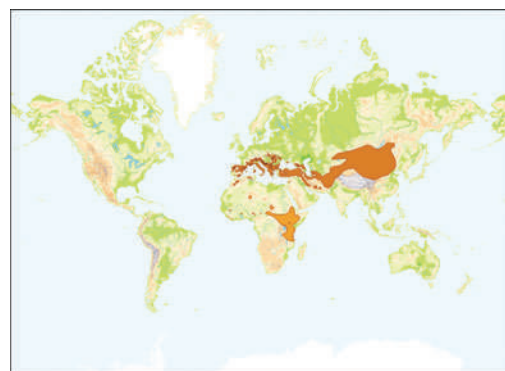
лья и более короткий хвост. Типичные места обитания – каменистые склоны гор. На юге Европы пестрые каменные дрозды поднимаются в горы до отметки в 3000 м над уровнем моря. Пение самцов похоже на звуки флейты. Помимо юга Европы пестрые каменные дрозды гнездятся также в Северо-Западной Африке. Птицы из Евразии зимуют в тропиках Африки.

В России ареал вида тянется на восток до Алтая, северной оконечности Байкала и до северной оконечности Баргузинского хребта.

Гнездо сооружается в расщелинах скал; в кладке 4-6 яиц, они зеленовато-голубые, с красноватыми точками.



По размерам несколько меньше, чем певчий дрозд, длиной до 19 см



## Синий каменный дрозд (*Monticola solitarius*)

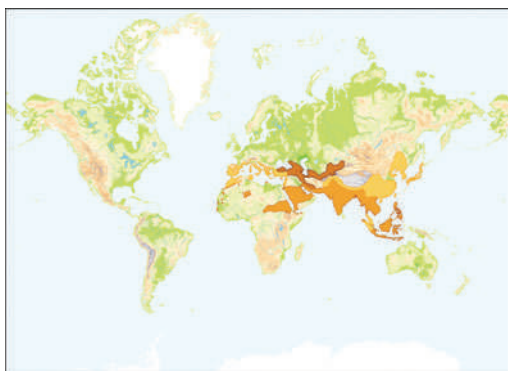
По размерам синие каменные дрозды чуть меньше обыкновенных скворцов, в длину они не более 20 см. У этих дроздов четко выражен половой диморфизм: самцы черно-синие, а самки серо-черные, со светлыми пятнами. Синие каменные дрозды любят принимать водные процедуры – часто купаются в воде. Свою добычу – различных насекомых – выслеживают, сидя на возвыше-

нии. Каждая пара гнездится на одном и том же месте. В Европе гнездовой ареал включает Пиренейский полуостров и некоторые другие территории средиземноморского бассейна. На север ареал доходит до средней Франции, южной Швейцарии, северной Италии. Гнездятся синие каменные дрозды также в Африке – на территории Марокко, Алжира, Туниса.

В России синие каменные дрозды встречаются в восточной части Северного Кавказа, в Приморье, а также на юге Сахалина.

Гнездо может располагаться в расщелине скалы или небольшой пещерке; в кладке 4-5 яиц, они синие, с красными точками.

Синий каменный дрозд считается национальным символом Мальты





## Белогорлый дрозд (*Petrophila gularis*)

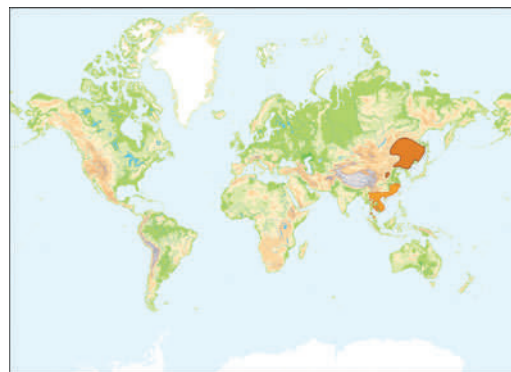
Белогорлый дрозд размером примерно со скворца. Самцы окрашены довольно контрастно. У них голубое тело и белое горло. Спина, крылья и хвост буро-черные. На крыльях видны белые пятна. Надхвостье и брюхо ржаво-коричневые. Самки окрашены более скромно. Спина у них буровато-серая, с черными поперечными пестринами. Брюхо белое, украшено широкими черными поперечными пестринами. Белогорлые дрозды считаются редким видом; встречаются на лесистых склонах гор в тайге. Ведут себя очень осторожно, особенно самки. Увидеть их непросто. Пение у белогорлого дрозда очень мелодичное. Он считается одним из лучших певчих птиц России.

Отличается от пестрого каменного дрозда белым горлом



В России белогорлый дрозд гнездится в горных лесах Забайкалья, Приамурья и Приморья.

Гнездо сооружается на земле; в кладке 6-7 яиц, они белые, порой с мелкими ржавыми точками.



## Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*)

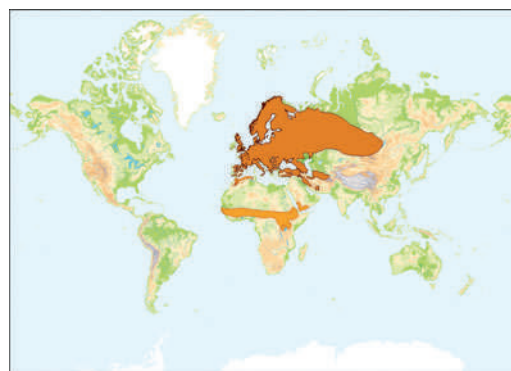
Иные названия вида – садовая горихвостка и горихвостка-лысушка



Размером с воробья, но стройнее его. Окрас красивый. Хвост и брюхо ярко рыжие – отсюда и название вида. Лоб белый, спина серая. У самок оперение более скромное – бурого цвета. Гнездовой ареал довольно обширный. Обыкновенная горихвостка распространена на территории Северо-Западной Африки, в Европе и на большей части территории России. Порой держится вблизи строений человека. Горихвостки могут свить гнездо в поленище дров, за обшивкой стены дома или бани. Песни у самцов красивые, однако услышать их удастся нечасто – поют они мало, хотя в начале гнездового периода могут выводить свои рулады даже ночью. На зимовки улетают рано – уже в начале сентября. Держат путь в Африку и Южную Аравию.

В России ареал протянулся от Кольского полуострова до предгорий Алатау и границ Монголии.

Гнездо сооружается в неглубоких пещерках или в дуплах; в кладке 5-8 ярко-голубых яиц.



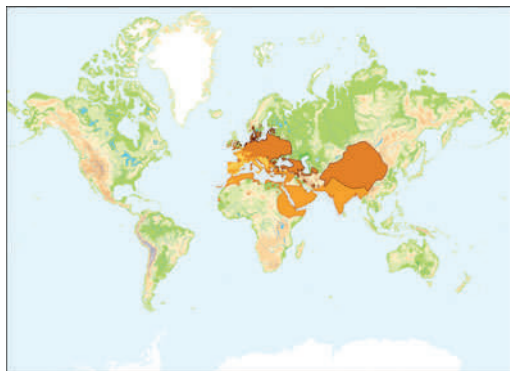
## Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*)

Немного мельче и изящнее домового воробья. Окраска оперения в целом темная. Создается впечатление, что птица вымазана сажей. Хвост ржаво-оранжевый. Надхвостье ярко-рыжее. Клюв покрыт щетинками. Ноги черные. У самца верх головы пепельно-серый, спина темно-серая. Брюхо у европейских популяций светло-серое, у азиатских – ры-

жее. Самки по окраске похожи на самок обыкновенной горихвостки, однако на груди и боках у них нет рыжеватых оттенков. Гнездовой ареал – высокогорные районы Евразии и северо-западной Африки. Обычно горихвосток-чернушек удастся увидеть на участках, расположенных выше границы древесной растительности. На зиму эти горихвостки лишь спускаются ниже в долины.

В России гнездится на западе европейской части страны, а также в горных районах Большого Кавказа и Южной Сибири.

Гнездо часто в скалистой выемке или среди камней; в кладке чаще всего 5 яиц, они белые, иногда с голубоватым оттенком.





## Красноспинная горихвостка (*Phoenicurus erythronotus*)

Красноспинная горихвостка чуть крупнее обыкновенной. У самцов спина и надхвостье красновато-рыжие, хвост ярко-рыжий, а брюхо светло-рыжее. На голове пепельно-серая «шапочка», шея тоже серая. Через глаз идет широкая черная полоска. Самки отличаются от самок обыкновенной горихвостки только белым пятном на крыле. Обычно красноспинные горихвостки гнездятся в полосе кустарников между верхней границей леса и скалами альпийского пояса. Подобно горихвосткам-чернушкам на зиму спускаются в предгорья. В это время представители вида появляются в западных районах Тянь-Шаня. Песня у этих горихвосток невзрачная, похожа на приглушенный журчащий щебет.

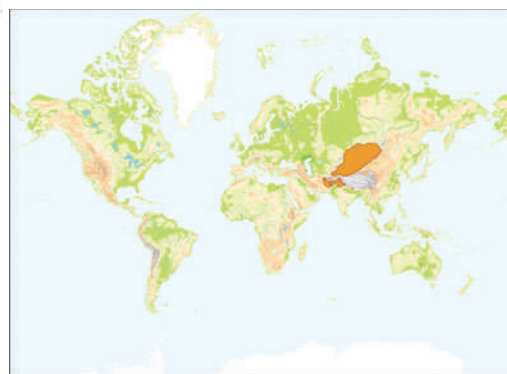
В России красноспинные горихвостки обитают в горах на юге Сибири, в

Название вида намекает на ржаво-рыжую окраску спины у самцов



частности, на Юго-Западном Алтае.

Гнездо на земле, под камнем или корягой; в кладке 4-6 яиц, они бледно-голубоватые, с размытыми ржавыми пятнами.



## Сибирская горихвостка (*Phoenicurus auroreus*)

У самцов светло-серая «шапочка». Горло черное. Грудь, брюхо, надхвостье и хвост рыжие. Оперение самок в целом буроватое, а хвост у них рыжий. На крыле и у самцов, и у самок выделяется белое пятно. За пределами России сибирские горихвостки гнездятся на территории Монголии, на Корейском полуострове, в Китае. Свои гнезда они могут

устраивать в самых разных местах: в дуплах, в расщелинах скал, между корней вывороченных деревьев или просто в кучах камней. Зимой сибирских горихвосток можно увидеть на территории Индии, в странах Юго-Восточной Азии,

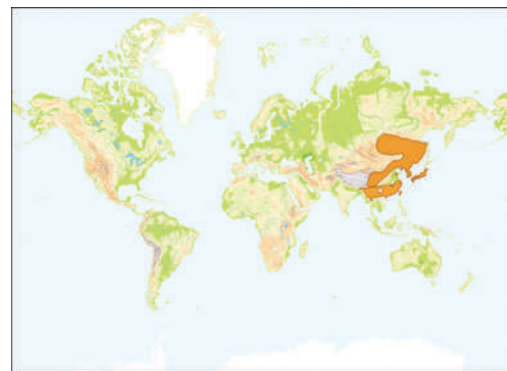
в Японии. Песня у сибирской горихвостки хотя и несложная, но в целом приятная.

В России сибирские горихвостки гнездятся в Забайкалье, в Приамурье, в Приморье и на Сахалине.

Гнездо сооружается из конского волоса, травы и перьев; в кладке 5-6 яиц, они розоватые или голубые, с красными крапинками.



Восточная граница ареала проходит по побережью Японского моря



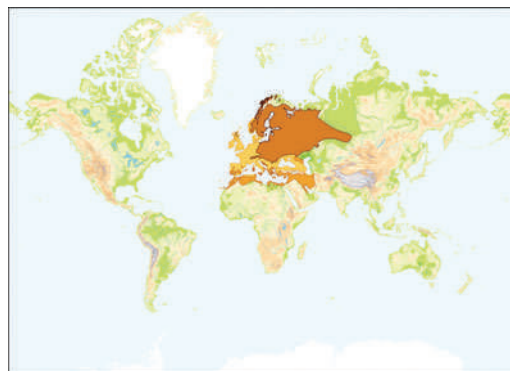
## Зарянка (*Erithacus rubecula*)

Зарянка размером с воробья, но сложена более изящно. Спина, крылья и хвост буроватые. Брюхо белое. Ото лба до низа груди тянется оранжево-рыжее пятно с сероватой каймой по бокам шеи и груди. Самцы и самки окрашены практически одинаково. Ноги длинные. По земле зарянка передвигается прыжками, часто подергивает хвостом и кланяется. Песня невыразительная.

Зарянки прилетают с зимовок в апреле. Весьма обычны в Европе, на север ареал доходит до Скандинавии, на юг – до Средиземноморья, где зарянки обычно и зимуют. Гнездятся также в Северо-Западной Африке – от Марокко до Туниса. Зарянки любопытны и доверчивы, часто держатся рядом с жильем человека.

В России на севере ареал доходит до Кандалакши, на восток – до Уральских гор и далее до бассейна Оби.

Гнездо сооружается на земле; в кладке 5-7 яиц, они кремовые, розоватые или зеленоватые, с мелким ржавыми пятнышками.



Зарянку иногда называют малиновкой – за характерную окраску груди





## Обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*)

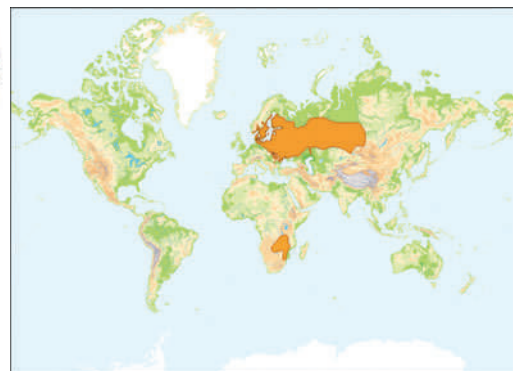
Один из общепризнанных лидеров вокала среди певчих птиц. Песня состоит из отдельных «колен», и каждое повторяется несколько раз. Среди элементов песни «дробь», «раскат», «понец» и прочие вокальные чудеса. Ареал большой. Почти вся европейская часть России до Урала кроме северных областей. В Западной Сибири южная граница опускается до лесостепей. Самые любимые места – заросли калины, черемухи, крушины и жимолости в поймах рек или рядом с небольшими родниками. Окраска невыразительная. Спина однотонная, оливково-коричневая. На надхвостье и хвосте заметен рыжий оттенок. Брюхо светлое. На груди сероватый налет, иногда заметны размытые пестрины.

Иное название вида – восточный соловей



В России ареал обыкновенного соловья простирается на восток от западных границ страны до Енисея.

Гнездо сооружается в густых зарослях; яйца насиживает самка, а птенцов выкармливают оба партнера.

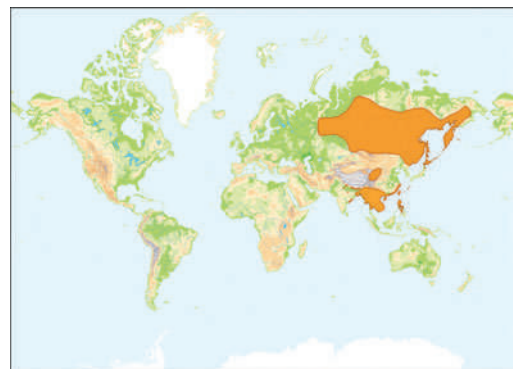


## Соловей-красношейка (*Luscinia calliope*)

Окраска оперения в целом оливково-бурая за исключением ярко-красного горла у самцов. По легенде это пятно возникло от капли христовой крови. Брюхо белое, бока серо-охристые. На голове бросаются в глаза белые брови. Песня у соловья-красношейки почти не уступает трелям обычного соловья, но звучит короче. Соловей-красношейка способен перенимать отдельные вокальные пассажи других птиц. В Сибири и на Дальнем Востоке существуют изолированные популяции – пойменные и горные. За пределами России вид встречается на территории Китая и Японии. На зиму соловьи-красношейки улетают в южные районы Юго-Восточной Азии.

В России ареал протянулся от западного склона Уральского хребта к востоку до Чукотского хребта, Камчатки и побережий Охотского и Японского морей.

Гнездо сооружается на земле, среди кустов; в кладке обычно 4-5 яиц, они голубовато- или зеленовато-серые, часто с бурыми точками.



Вид назван так по окраске самцов; у них ярко-красное горло



## Варакушка (*Luscinia svecica*)

Спина бурая или серовато-бурая, надхвостье рыжее. Горло синее. На груди бросается в глаза рыжее полукольцо. Между синим горлом и рыжей грудью черная полоса. Клюв черный, ноги бурочерные. Песня самцов звучная; с характерными для соловьев свистами, щебетанием и щелканьем. Варакушки могут заимствовать звуки других птиц. Часто можно слышать повторяющиеся звуки

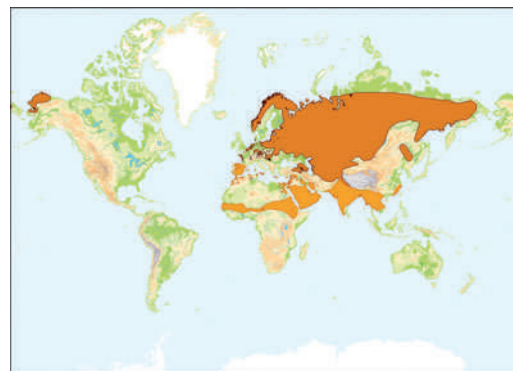
«варак-варак», на что и намекает название вида. Ареал вида большой – захватывает пространства как в Северной Европе, так и в Северной и Центральной Азии. Зимуют варакушки в Северной Африке, Азии, на территории Индии и Южного Китая. Летят поодиночке, стай не образуют.

В России варакушки встречаются практически на всей территории.

Гнезда вьют из травы на земле; в кладке от 4 до 7 яиц, они голубовато-серые или оливково-голубые.



Варакушка чуть меньше домового воробья





## Синий соловей (*Luscinia cyane*)



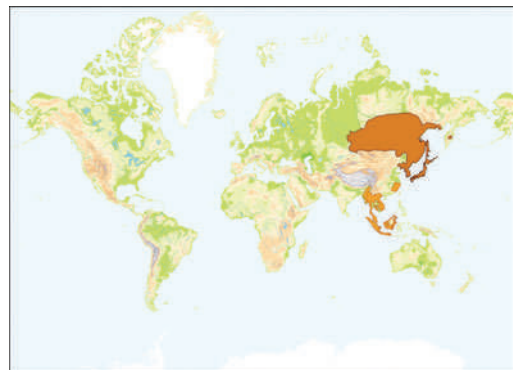
Название вида намекает на голубую окраску спины

У самцов щеки черные, спина темно-синяя, бока серые, крылья бурые окрас с синим налетом, клюв черный. Брюхо белое. Окраска самок отличается – спина у них оливково-бурая и тоже с синеватым оттенком. Горло и зоб у них охристые.

Надхвостье и хвост синие. Брюхо также белое. Чаще всего синие соловьи любят обустраиваться в густых лесах по берегам рек и ручьев. За пределами России гнездятся на территории Северо-Восточного Китая, Кореи и Японии – на островах Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, Кюсю. Гнездовым паразитом вида является ширококрылая кукушка. Зиму синие соловьи проводят в Индокитае и Индонезии. Этих птиц не без успеха удается содержать в клетках.

В России синие соловьи гнездятся в Средней и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в Приморье.

Гнездо сооружается на земле среди бурелома; в кладке 4-6 голубых яиц.

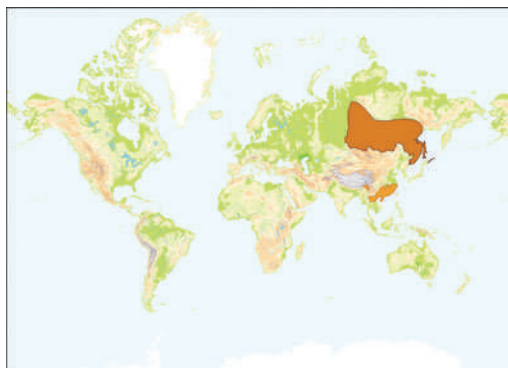


## Соловей-свистун (*Luscinia sibilans*)

В России соловей-свистун распространен восточнее водораздела Енисея и Оби до морских побережий Дальнего востока.



Гнезда бывают на земле, в дуплах или в других полостях; в кладке 5-6 яиц, они бледно-голубоватые, с бурими точками.



Спина рыже-бурая или оливково-бурая. Над глазом неясно выраженная светлая бровь. Брюхо беловатое. На боках и груди заметен серо-оливковый или бурый чешуйчатый узор. Половой диморфизм не выражен – самцы окрашены так же, как и самки. Вид считается мало изученным; свистуны ведут скрытный образ жизни. Гнездится в сырых лесах, в зарослях кустов или среди бурелома. Этого соловья можно отличить от родственных видов по песне. Она довольно необычна – вибрирующий и постепенно затихающий свист похож на ржание жеребенка. В целом песня свистуна воспринимается как довольно громкая и неприятная. Эти соловьи могут также свистеть, пощелкивать и «чокать».

От обыкновенного соловья отличается рыжим и более коротким хвостом



## Синехвостка (*Tarsiger cyanurus*)

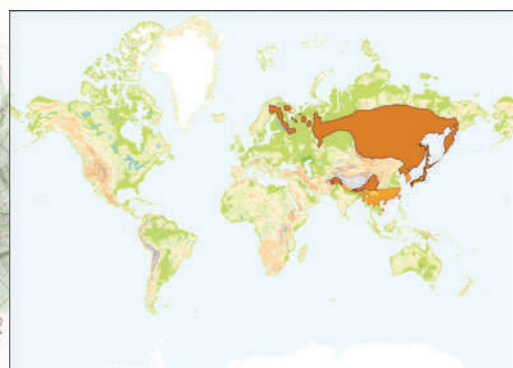
Синехвостка похожа на зарянку, но отличается от нее более короткими ногами и немного вздернутым клювом. Надо лбом и глазом идет белая полоса. Спина у самцов ярко-синяя. Щеки и бока шеи темно-синие. Брюхо сливочного цвета. На боках тела заметен ярко-оранжевый оттенок. У самок на горле белое каплевидное пятно, спина оливково-коричневого цвета, надхвостье и хвост серовато-голубые, бока оранжевые. Вокруг глаза заметен узкий белый ободок. За пределами России синехвостки встречаются на территории Казахстана, Пакистана, Индии, Непала и Таиланда. С большей части ареала синехвостки улетают зимовать на территорию тропической Азии и субтропической Восточной Азии.

Название вида указывает на характерную окраску хвоста



Ареал в России протянулся от Кольского полуострова через Сибирь до юго-восточных границ страны.

Гнездо сооружается на земле или на поваленном дереве; в кладке 5-7 яиц, они белые, с буроватыми пятнышками.





### Бледный дрозд (*Turdus pallidus*)

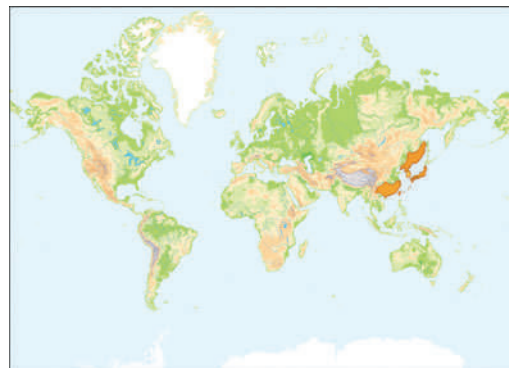
Бледный дрозд размером со скворца. От сизого дрозда отличается более светлой окраской брюха. Шея серая или желтовато-рыжая. Спина оливково-бурая, с рыжеватым оттенком. Голова и надхвостье сероватые. Бока светло-рыжеватые. Горло и брюхо белые. Над глазом заметна светлая бровь. Помимо территории России распространен в Восточной Азии. Селится как в густых хвойных, так и в смешанных лесах. Встречается в кедровниках и в белопихтарниках, однако его можно увидеть и в дубняках. В хвойно-широколиственных лесах бледного дрозда часто можно увидеть по соседству с сибирскими дроздами. Вид считается немногочисленным, хотя и довольно широко распространенным.

В России бледные дрозды встречаются в центральной и южной Сибири.



В целом похож на сизого дрозда, но отличается от него нюансами окраски

Гнездо строится на дереве или на кусте; в кладке 4-6 яиц, они зеленоватые, с красно-бурыми пятнами.



### Золотистый дрозд (*Turdus chrysolaus*)

Золотистый дрозд в целом похож на оливкового дрозда. Отличается от него отсутствием белых «бровей». Голова у этого дрозда темная. Грудь и бока ярко-рыжие; окрашены ярче, чем у рыжих дроздов. Нижняя поверхность крыльев светло-серая. За пределами России золотистые дрозды гнездятся на территории Китая, Корейского полуострова, на островах Японского архипелага. Их можно увидеть на Тайване и на Филиппинах. Песня золотистого дрозда похожа на трехсложное «чрр-чрр-ции». Эти птицы также издают крики, похожие на таковые оливковых и бледных дроздов.

Англичане и американцы называют этого дрозда коричневоголовым



В России золотистые дрозды встречаются на Сахалине и на островах Курильской гряды.

Гнездо устраивается на ветвях деревьев; в кладке от 4 до 6 яиц.

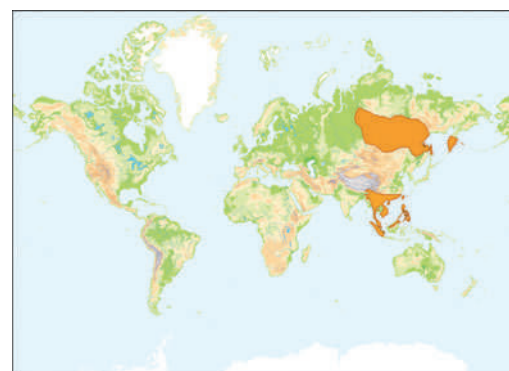


### Оливковый дрозд (*Turdus obscurus*)

Оливковый дрозд крупнее скворца. У самцов голова пепельно-серая. Над глазом заметна белая бровь. Горло серое с белым пятнышком. Спина оливково-бурая, с рыжеватым оттенком, брюхо сероватое. Грудь и бока желтовато-рыжие. Оливковый дрозд – птица тихая, поет нечасто; песня хотя и звонкая, но совсем простая. У самок белое горло, а бока серо-оливковые. Часть популяции гнездится на территории Африки – в Судане, Эфиопии, Уганде, Кении, Заире, Руанде, Бурунди, Сомали и Танзании. Птицы, живущие на территории Сибири, зимуют на востоке Индии и в Южном Китае. Некоторые систематики склонны считать горные популяции оливкового дрозда отдельным видом.

В России оливковый дрозд гнездится в Восточной Сибири до Камчатки и Приамурья, в Западной Сибири примерно до 78° восточной долготы.

Гнездо сооружается на дереве; в кладке 5-6 яиц, они голубовато-зеленые, с красно-бурыми крапинками.



Оливковый дрозд – достаточно обычная птица темнохвойной тайги



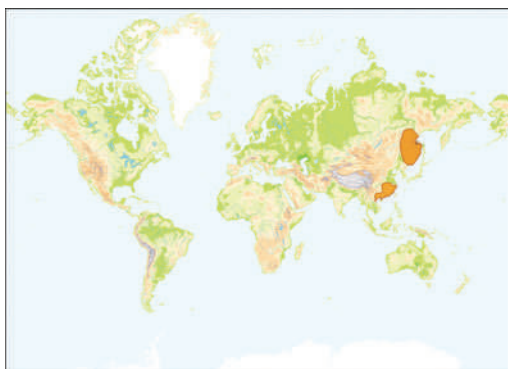


## Сизый дрозд (*Turdus hortulorum*)



В России сизые дрозды распространены в южных районах Дальнего Востока страны.

Гнездо сооружается в кустах, на дереве или на пеньке; в кладке обычно 5 яиц, они бледно-зеленые с рыжеватыми пятнами.



Окраска довольно яркая. Горло беловатое. Спина голубовато-серая, нижняя часть груди и бока ярко-рыжие, брюхо белое. Голова, хвост и крылья сизо-серые. От сходного бледного дрозда сизых можно отличить по характерной окраске верха тела, на которую указывает название вида. Песня у сизых дроздов несложная, но приятная – состоит из довольно громких посвистов. Помимо нее сизые дрозды издают резкие крики «чак-чак». Типичные места обитания – лиственные и смешанные леса, а также густые заросли кустарника в поймах рек. Сизые дрозды неплохо приручаются и подолгу живут в клетках. В неволе они могут прожить более десяти лет.



Название вида намекает на окраску верхней части тела

## Краснозобый дрозд (*Turdus ruficollis*)

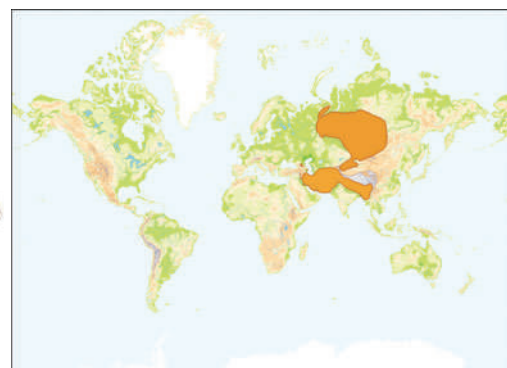
Краснозобый дрозд среднего размера. Длина его тела не превышает 27 см. Размах крыльев варьирует от 40 до 45 см. Окраска оперения головы, крыльев и верхней части туловища у самцов серо-коричневая или оливково-серая. Примерно такого же цвета перья хвоста. Грудка и брюхо бежевого цвета. Переход цвета от груди к брюху довольно контрастный. Над глазом бывает заметна рыжая бровь. Нижняя поверхность крыла охристая, со светлым или бурым пятном. Хвост сверху черный. У самок горло и зоб рыжеватые, с темными пестринами. Песня похожа на звуки, издаваемые сизыми дроздами. Также могут издавать резкие крики – «чак-чак».



Краснозобые дрозды – обитатели Азии

В России ареал вида тянется от Телецкого озера на Алтае до Яблонного хребта и Большого Хингана.

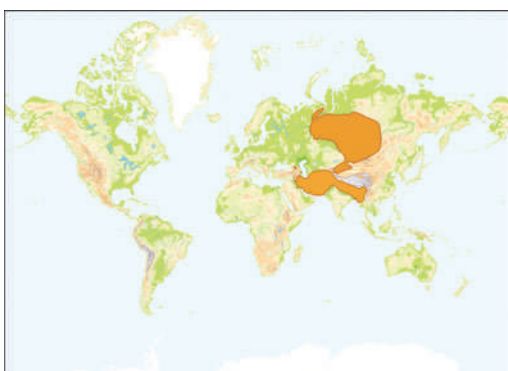
В кладке от 4 до 7 яиц, они голубоватые, с бурыми пятнами.



## Чернозобый дрозд (*Turdus atrogularis*)

В России чернозобых дроздов можно увидеть в Алтайском крае.

Гнездо сооружается на деревьях или реже на земле; в кладке от 4 до 7 яиц, они зеленовато-голубые, с ржавчато-бурыми пятнами.



По размерам чернозобый дрозд похож на рябинника, но чуть меньше его – длиной до 27 см. У самцов голова, спина и хвост буровато-серые. На груди бросается в глаза «передник» – бархатно-черное или темно-бурое пятно. Хвост темно-бурый, брюхо светло-серое. На боках заметны размытые темные пестрины. От рябинника чернозобый дрозд отличается отсутствием рыжего цвета на нижней стороне тела. Селится в хвойных или смешанных лесах с преобладанием хвойных пород, в горы поднимается до высоты в 2200 м над уровнем моря. Встречается также в рощах, садах и лесопосадках. Чернозобые дрозды перелетны. Часть птиц зимует на юго-востоке Казахстана.



Некоторые специалисты считают чернозобого дрозда подвидом темнозобого



## Дрозд Науманна (*Turdus naumanni*)

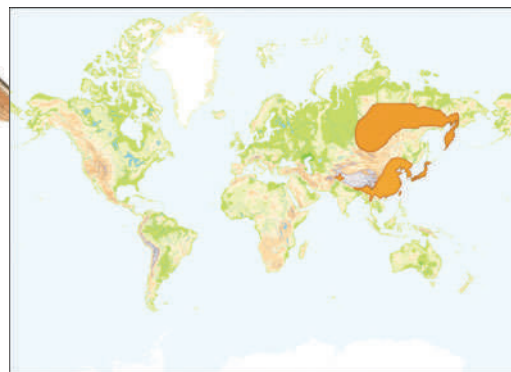
Вид, названный в честь немецкого орнитолога Фридриха Науманна (1744-1826). По размерам «тот дрозд, насколько крупнее, чем что – длиной до 25 см. Но его охристые «брови» и темные «сы». Спина рыжая. Но груди бросается в глаза широкая полоса из черных пятен. Бока темные, крылья ржаво-красными пятнами. Брюхо кирпично-рыжее, с черным рисунком. – ост ржаво-красный. Клю и ноги желто-рыжие. Песня дрозда Науманна похожа на песню обровика, издаваемые ржавки крики «кв-ег» – это позывки рябинника. Зимовки расположены в восточной и южной Китае, на территории Шанхайского пролива и Японии.



Иное название вида – рыжий дрозд

В России вид распространен от долины Енисея до долины Шанхайского моря.

Гнездо сооружается в деревьях или кустах; кладка от 3 до 7 яиц, они зеленые с красно-коричневыми или рыжими пятнышками.

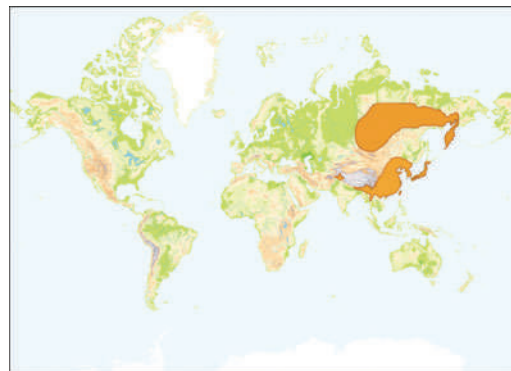


## Бурый дрозд (*Turdus eunomus*)

Бурый дрозд считается подвидом дрозда Науманна. Позже его выделили в отдельный вид. В целом они похожи на дрозда Науманна, но отличаются сами окраски оперения – на груди самца темный рисунок, хвост темно-бурый, а рыжий. Но в целом у них заметно более широкая охристая бровь, которая дает «тих дрозд» похожими на обровика. Спина темно-бурая; черное, ей заметен черный рисунок, оростов охристый. Пестрины на груди оростов почти черную перья. Крылья ржаво-коричневые, руды и окаймлены, с темным черным рисунком. Чтобы отличить от самок дрозда Науманна, сложно – по окраске они практически одинаковы.

В России бурый дрозд можно видеть в тайге Восточной Сибири.

Гнездо сооружается в деревьях или кустах; кладка обычно 4-5 яиц, они зеленые, с ржавыми пятнами.



Название подчеркивает характерную окраску верхней части тела

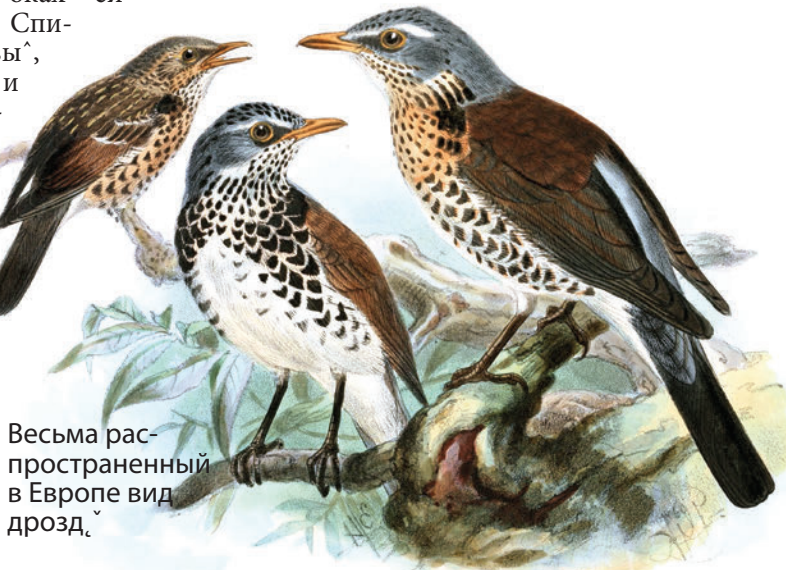
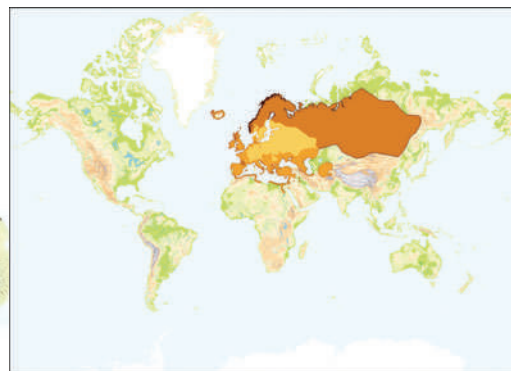
## Рябинник (*Turdus pilaris*)

Рябинник – дрозд до 40 см, размером его крылья достигают 46 см, длина 29 см. Но его охристая «почка». Черного жемчужного пояса и хвоста. Ноги темные. Спина и крылья коричневые, хвост темный. Горло и грудь охристые. Подхвостье охристое. Брюхо черное, с темными пестринами. Нижняя часть крыльев охристая. Клю желтый, с темным кончиком. Самки окрашены так же, как и самцы. В Европе рябинники зимой летят на юг, к теплым странам. Зимуют в Европе и Африке. В остальных местах

арктических странах арктических птиц оседлый или кочевой образ жизни. Живут часто колониями из тысяч-четырех тысяч пар.

В России арктический вид тянется до восточной части Енисейского моря и Ледовитого.

Гнезда сооружаются обычно в кустах опавших листьев; яйца зеленые или голубые, с пятнышками цвета ржавчины.



Весьма распространенный в Европе вид дрозда.

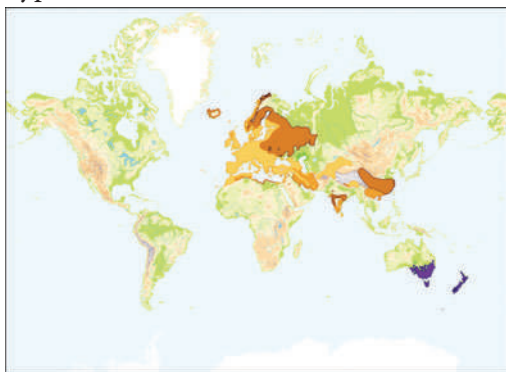


## Черный дрозд (*Turdus merula*)



В России черные дрозды обычны в европейской части страны, на Кавказе живут в лесном поясе гор.

Гнездо обычно на дереве или на земле, среди корней деревьев; в кладке от 4 до 7 яиц, они голубовато-зеленые, с буроватыми пятнышками.



Черный дрозд меньше галки и больше воробья. Окраска у него однотонно черная – сплошь угольная. На ее фоне контрастно смотрится оранжево-желтый клюв. Черные дрозды часто встречаются в парках и садах, даже в городах – хорошо уживаются рядом с человеком. Могут устроить гнездо в старом неработающем светофоре или в ведре на заброшенной даче. Поют мелодично, но к неволе привыкают тяжело. Колоний не образуют. Черных дроздов завезли в Австралию и Новую Зеландию, где эти птицы хорошо прижились. На юге Европы черные дрозды живут оседло, как и в Северо-Западной Африке, где они распространены от западной границы Марокко до

Туниса. С зимовок на территорию России черные дрозды прилетают в апреле.

По сравнению с рябинниками черные дрозды имеют очень темную окраску



## Белобровик (*Turdus iliacus*)

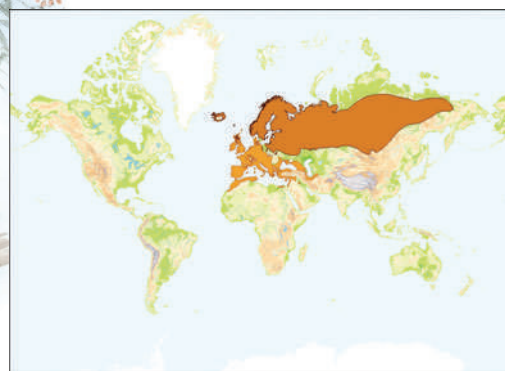
Белобровик – дрозд мелкий и довольно короткохвостый; его длина не превышает 22 см. Назван так за белые «брови» – светло окрашенные перья над глазами. Спина буровато-зеленая или оливково-бурая. Бока груди ржаво-рыжие. Скромное пение белобровика несравнимо с ариями певчего дрозда. Поют белобровики с утра до вечера, много раз повторяя одну и ту же песню, чередуя ее с «подпесней». Часто селятся колониями, особенно любят оккупировать городские парки. Белобровики не боятся холода. На большей части Западной Европы зимуют, не улетая далеко от мест гнездовий. Лишь с севера ареала летят на юг, в более южные регионы, добираются и до Африки.

Белобровик – самый мелкий среди дроздов, встречающихся в России



В России ареал вида тянется на восток до Колымы.

Гнездо обычно устраивается невысоко от земли; в кладке от 3 до 6 яиц.

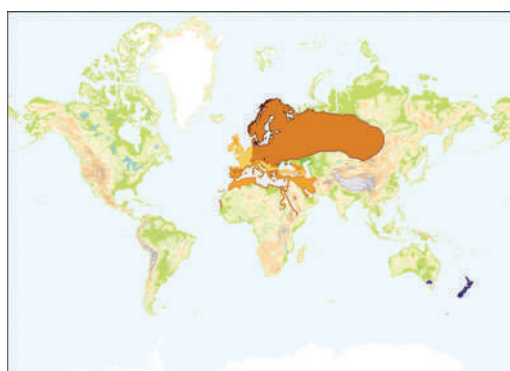


## Певчий дрозд (*Turdus philomelos*)

В России ареал вида тянется на восток до долины Лены.



Стенки гнезда изнутри обмазаны глиной с примесью древесной стружки; в кладке в среднем 5 яиц, они ярко-голубые, с темными крапинками.



Песня певчего дрозда звонкая и неторопливая. Она состоит из низких свистов и коротких трелей. Каждая музыкальная «фраза» повторяется несколько раз. К тому же певчие дрозды умеют имитировать звуки других птиц. Темя, спина и хвост у певчих шоколадно-коричневые или, сероватые. Грудь желтоватая, а брюхо белое, украшенное темно-бурыми пестринами. Ареал вида большой – Европа, Малая Азия, часть Сибири. Этих птиц можно встретить как в лиственных лесах, так и в тайге. Певчих дроздов нет лишь на территории Южной Европы и на островах Средиземного моря. Певчих дроздов, как и черных, завезли в Австралию и Новую Зеландию, где они хорошо прижились.

Певчие дрозды заслуженно считаются прекрасными вокалистами





## Деряба (*Turdus viscivorus*)

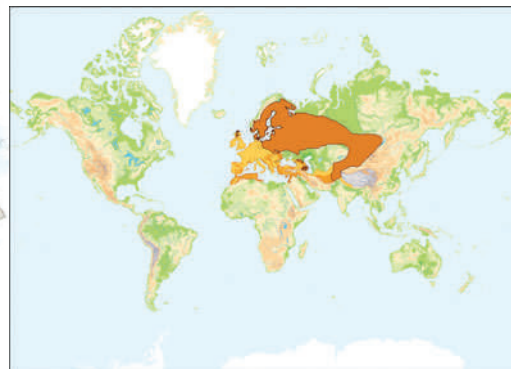
По размерам деряба сравним с голубем. Спина серо-бурая, брюхо белое, с темно-бурыми пятнышками. Нижняя поверхность крыльев белесая. Половой диморфизм не выражен – самцы и самки окрашены одинаково. Деряба – частый гость парков и скверов Центральной Европы. Гнездится также в Азии и в Северо-Западной Африке – от Марокко до Туниса. Как и многие другие дрозды, налегает на дождевых червей, хотя насекомые и моллюски составляют в его рационе тоже видное место. Может склевывать ягоды омелы, способствуя тем самым распространению этого растения паразита. Песня у дерябы довольно громкая, похожа на песни черного и певчего дроздов, но менее звучная.



Деряба напоминает певчего дрозда, однако немного крупнее его

В России северо-восточная часть ареала протянулась к нижнему течению Ангары.

Гнездо сооружается высоко на дереве; в кладке от 4 до 6 яиц, они голубоватые или розоватые, с серыми и бурыми пятнами.



## Сибирский дрозд (*Zoothera sibirica*)

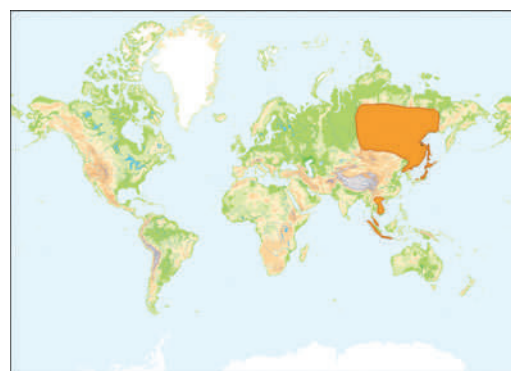
Сибирский дрозд меньше дерябы – длиной примерно 20 см



Издали сибирские дрозды выглядят почти черными. На самом деле оперение у самцов темно-серо-синее. Клюв темный, ноги желтые. На брюхе белые пестрины. Над глазом заметна широкая белая бровь. Края хвоста белые. Самки менее темные. Спина у них оливково-бурого цвета, а брюхо желтовато-белое, с рыжеватыми поперечными пестринами. Пение невыразительное – похоже на тихое щебетание, перемежаемое свистом и со «звоном» в конце. Позывка – громкий «треск». Сибирские дрозды обычно гнездятся в хвойных и смешанных лесах с густым подлеском, растущих рядом с поймами рек. Колоний не образуют.

В России вид распространен от Енисея до Магадана; на юг ареал тянется до Байкала, на восток – до побережья Охотского и Японского морей, встречается на Сахалине.

Гнездо на дереве или в кусте, в кладке 4-5 яиц, они голубоватые, с темными пятнами.



## Пестрый дрозд (*Zoothera dauma*)

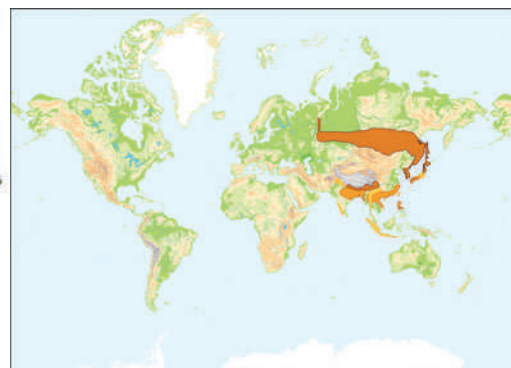
Окраска оперения у пестрых дроздов в целом золотисто-коричневая. Брюхо более светлое. На теле заметен красивый чешуйчатый черно-золотистый рисунок, образованный черными вершинами перьев. Хвост коричневый, на конце заметен беловатый цвет. За пределами России пестрые дрозды встречаются в Юго-Восточной Азии – от Индии до Японии. Живут в Индонезии, на Новой Гвинее, а также на востоке и юге Австралии. Изредка отдельные птицы залетают в Европу. Увидеть этих птиц непросто. Они ведут скрытный образ жизни в густых лесах с хорошо развитым подлеском. Охотятся на земле. Ловят насекомых, пауков. Чтобы вспугнуть добычу, расправляют крылья или начинают качаться всем телом.

В России пестрые дрозды гнездятся от Урала и Сибири до юго-восточных рубежей страны.

Более полное название вида – пестрый земляной дрозд



Гнездо сооружается на дереве или на земле; в кладке от 3 до 5 яиц, они бледно-оливковые, с пятнами цвета ржавчины.





## Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*)

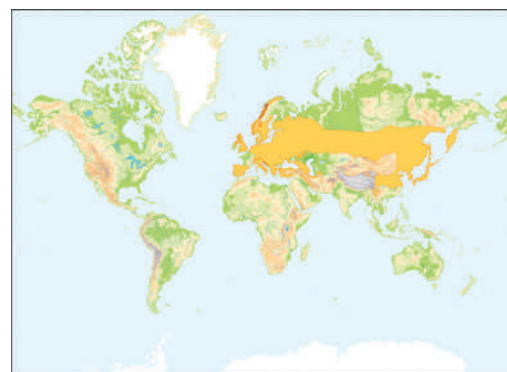


Иное название вида – ополовник; птица действительно напоминает формой разливную ложку

Длиннохвостая синица – птица мелкая, весит всего 8-9 г. Окраска контрастная. Голова, шея и большая часть брюха белые. Часть спины и крыльев черные. На спине местами заметен коричневый или розоватый оттенок. Бока и хвост розовые. Длиннохвостые синицы встречаются как в Европе так и в Азии. На большей части ареала ведут оседлый образ жизни. Местами кочуют. Этих синиц можно встретить и в лиственных, и в смешанных лесах, посещают они и городские парки. В верхней части гнезда делается боковое летное отверстие; оно имеет вид короткой трубки. Длиннохвостые синицы относятся к одноименному семейству. В нем четыре рода и в общей сложности тринадцать видов.

В России ареал очень большой, он протянулся от западных границ страны до Камчатки.

Гнездо сооружается в густых зарослях, в кладке до дюжины яиц, они белые, с розовато-фиолетовыми пятнышками.



## Синицевые

Синицы имеют достаточно характерный облик. Всем известна большая синица. Наверняка многие видели лазоревку. Благодаря синему цвету ее оперения синицы и получили свое название. Представители семейства синицевые встречаются в Северном полушарии и на территории Африки. Гнездятся обычно в дуплах. За лето у них нередко бывает две и даже три кладки. Осенью и зимой синиц часто можно увидеть у кормушек. В это время года они кочуют небольшими стайками, часто в компании поползней, пищух и дятлов.

На территории России встречается десять видов синиц. Самая известная – большая синица. Хорошо распознаются хохлатая синица, лазоревки, гаички. В России можно встретить также восточных и тиссовых синиц.

Всего же в мире несколько десятков видов синиц. Много видов живет в местах курортных. Среди них Мексиканская гаичка, Тайваньская синица, Индийская синица и некоторые другие.

## Обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*)

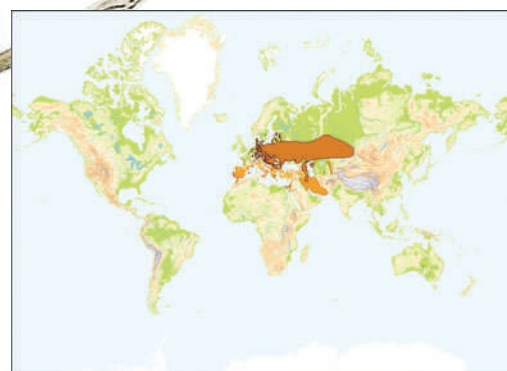
Ремез внешне похож на обыкновенного жулана. Селится обычно в зарослях по берегам рек, озер и болот. Вид довольно обычный. Только европейская популяция насчитывает около 1 миллиона гнездящихся пар. Птицы, обитающие в районе Средиземноморья, ведут оседлый образ жизни. С севера Европы мигрируют на зиму в то же Средиземноморье. С зимовок ремезы прилетают ко времени распускания листьев. Гнезда строят долго – около четырех недель. У них необычная форма – напоминают рукавичку; вход находится в районе «большого пальца». Постройка получается прочной – сохраняется несколько лет. Часто ремезы ее сами разбирают и снова используют строительный материал.



Ремез неплохо распознается по серой голове с черной маской и красно-бурой спине.

В России ареал ремеза тянется на восток до Алтая.

Гнездо имеет форму сумки; в кладке от 5 до 8 яиц.

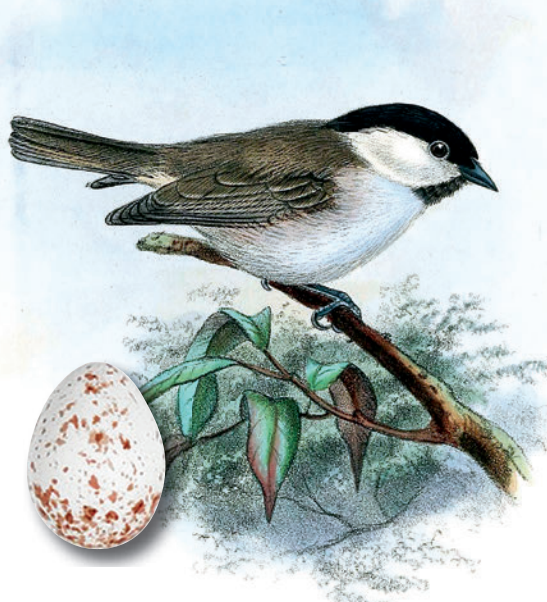




## Черноголовая гаичка (*Parus palustris*)

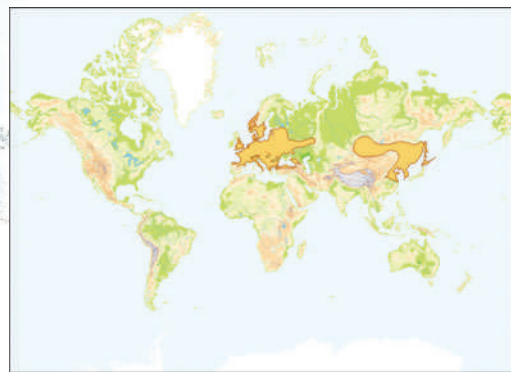
Мелкая синица длиной до 14 см и размахом крыльев до 20 см. Внешне очень похожа на пухляка – буроголовую гаичку. Однако отличается от нее характером звуков – черноголовая гаичка обладает более богатым голосовым репертуаром. К тому же по сравнению с пухляком черноголовая гаичка обладает меньшей по объему головой и у нее более длинный хвост. На голове черная «шапочка», она заходит на затылок. Под клювом небольшое черное не достигающее до груди пятно. Щеки беловатые, бока шеи сероватые. Спина песочно-или буровато-серая. Черноголовая гаичка быстро передвигается по веткам и нередко висит на них головой вниз. Ареал большой – умеренные широты Евразии, описано до 11 подвигов.

Иное название вида – болотная гаичка



В России ареал простирается на восток до побережий Японского моря, на севере доходит до районов Красноярск и Иркутск.

Гнездо обычно в дупле или тухляком пне; в кладке до 10 яиц, они белые, с красновато-коричневыми крапинками.



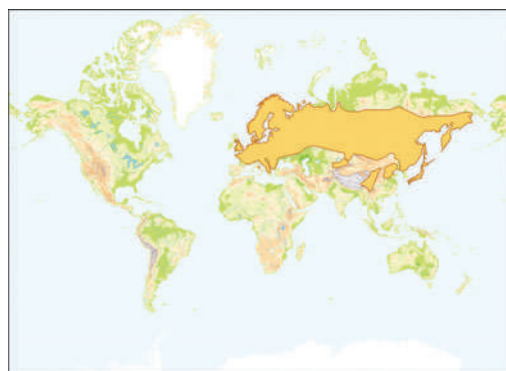
## Буроголовая гаичка (*Parus montanus*)

Иначе буроголовую гаичку называют пухляком. Эта синица сильно пушист оперение в холод – отсюда и такое название. Ведет оседлый образ жизни и делает запасы на зиму, пряча семена в щелях коры и под лишайниками. У каждой пары свой гнездовой участок. Его площадь зависит от кормовых ресурсов; в среднем около 9 га. Часто буроголовая гаичка селится в дуплах, иногда выщипывая их самостоятельно. Любит селиться в хвойных лесах и поэтому встречается в более северных широтах, чем черноголовая гаичка. Оперение у пухляка серовато-бурое. Вопреки названию верх головы у нее матово-черный, а не бурый; «шапочка» заходит далеко назад на переднюю часть спины.



В России ареал тянется до берегов дальневосточных морей, вид встречается на Сахалине.

Гнездо сооружается в дуплах мертвых деревьев или в пнях, в кладке от 5 до 9 яиц, они белые, с красноватыми крапинками.



Буроголовая гаичка – вторая по численности среди синиц после большой



## Сероголовая гаичка (*Parus cinctus*)

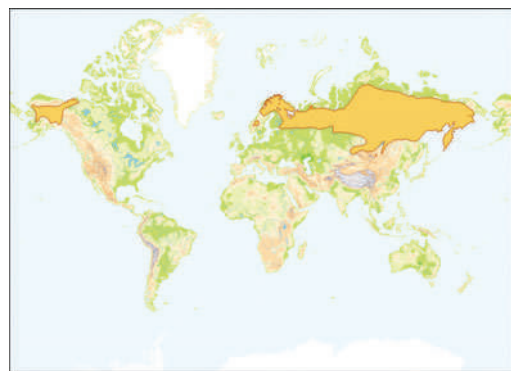
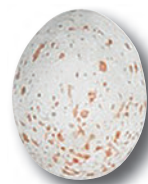
Сероголовая гаичка меньше буроголовой, ее длина не превышает 14 см



Верхняя часть головы у сероголовой гаички серо-коричневая. Щеки и брюхо белые, горло буро-черное. На боках тела заметен рыжеватый оттенок. Сероголовая гаичка предпочитает селиться в дуплах. Вид распространен не только в Евразии, но и в Северной Америке – от западного побережья Аляски к востоку до долины Андерсон. Описано четыре подвида. Сероголовая гаичка селится в хвойных, или в смешанных с березами хвойных лесах, местами в лесотундре. В европейской части России северная граница ареала доходит до 67-й параллели; в Скандинавии и на Кольском полуострове – до 69-70-й параллели. Сероголовая гаичка – одна из немногих насекомоядных птиц, способных пережить зиму у северной границы тайги.

В России ареал вида доходит на восток до побережья Охотского моря.

Гнездо сооружается в дупле; в кладке от 6 до 9 яиц, они белые, с красновато-коричневыми пятнышками.

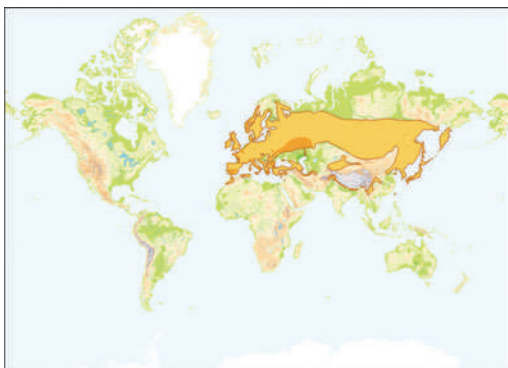
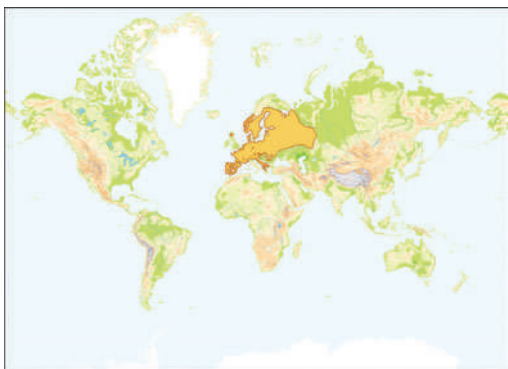




## Хохлатая синица (*Parus cristatus*)

Восточная граница ареала в России доходит до восточных склонов Уральских гор.

Гнездо сооружается в тухляком стволе или в пне; в кладке может быть до 11 яиц, они белые, с красновато-коричневыми крапинками.



В России ареал вида тянется на восток до тихоокеанского побережья, до Охотского моря.



Гнездо обычно в дупле хвойного дерева; в первой кладке бывает до дюжины яиц, они белые с красновато-коричневыми крапинками.

Хохлатую синицу иначе называют гренадеркой – за черно-белый хохолок на голове. Он всегда приподнят и немного напоминает высокие шапки солдат гренадер. Щеки грязно-серого цвета. Вокруг горла черный «ошейник». От глаза к затылку идет черная полоса. Под клювом черное пятно треугольной формы. Спина буровато-серая, порой с легким оливковым либо рыжеватым оттенком. Крылья и хвост темно-бурые. Брюхо желтовато-белое. Гренадерки любят жить в густых ельниках или в старых сосновых лесах. Ведут оседлый образ жизни, лишь иногда совершая кочевки в зимний период года. Одна пара может жить на своем участке до девяти лет. Хохлатая синица распространена на большей части Европы.

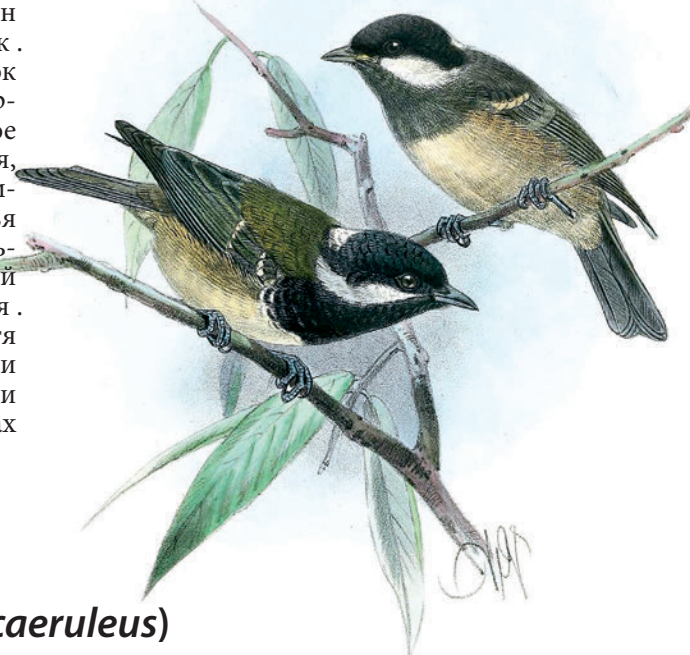
Хохлатая синица немного крупнее лазоревки, длиной до 14 см



## Московка (*Parus ater*)

Московка к Москве отношение не имеет. Раньше эту синицу называли масковкой. Создается впечатление, что пичуга надела маску – черный капюшон с большими прорезями для глаз и щек. Отсюда и название. Щеки у москвовок грязновато-белые, на горле и груди черная «манишка». На затылке небольшое белое пятно. Спина голубовато-серая, с коричневатым оттенком. Бока охристые. Брюхо грязновато-белые. Крылья и хвост буровато-серые. Ареал большой; москвовки встречаются по всей лесной зоне Восточного полушария. Любят селиться в густых ельниках, хотя москвовок можно увидеть и у кормушки в парке. Москвовки живут оседло, если и кочуют в холодные зимы, то в пределах ареала.

Размером москвовки меньше большой синицы – примерно с лазоревку



## Обыкновенная лазоревка (*Parus caeruleus*)

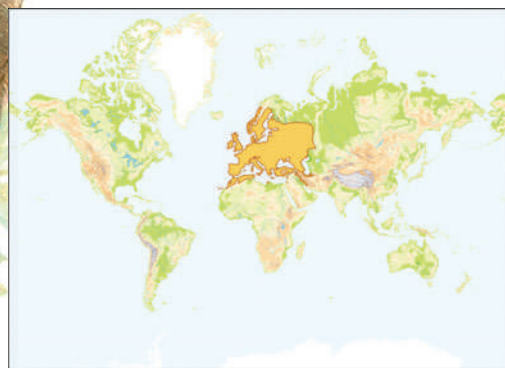
По размерам лазоревка немного крупнее москвовки. Темя у нее сине-лазоревое. Темно-синие полосы проходят по обеим сторонам клюва, через глаза и смыкаются на затылке. Темно-синяя полоса вокруг шеи образует нечто вроде ошейника. Щеки и лоб белые. Затылок, крылья и хвост голубовато-синие. Спина обычно оливково-зеленая, брюхо зеленовато-желтое. Клюв черный, ноги сизо-серые. Лазоревка любит селиться в дуплах. Полет у нее волнообразный и быстрый. Встречается по всей Европе кроме Исландии, севера Шотландии и Скандинавии. Гнездится также в Западной Азии и в Северо-Западной Африке. Лазоревки, обжившихся на Канарах, иногда считают отдельным видом синиц.

Название вида намекает на яркое голубовато-желтое оперение этой синицы



В России на севере лазоревки не встречаются далее 58-ой параллели; на восток ареал тянется почти до Иртыша.

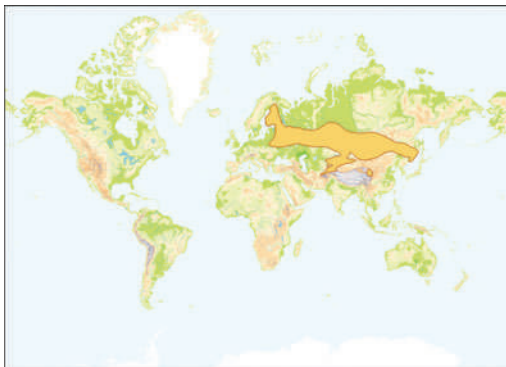
Гнездится в дуплах, охотно занимает дуплянки.





## Белая лазоревка (*Parus cyaneus*)

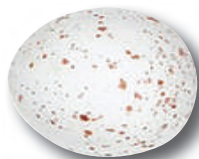
Близкая родственница обыкновенной лазоревки. Шапочка у этой синицы не лазоревая, а белая. Спина серая с голубоватым оттенком. Крылья голубые, с белой поперечной полосой. Хвост голубой, со светлой каемкой. Брюхо белое; в верхней его части темное пятно. Самки окрашены похоже, они лишь чуть светлее. Белые лазоревки встречаются в Европе, а также на территории южной



Сибири и Средней Азии. Во время размножения ведут достаточно скрытный образ жизни, заметить этих синиц трудно. Живут оседло, лишь в зимнее время кочуют в пределах гнездового ареала. По характеру пения похожа на обыкновенную лазоревку. Издаваемые звуки похожи на «цирр» и на звон колокольчика.

Ареал вида в России тянется на восток до побережья Японского моря.

Гнездо обычно в дупле старого лиственного дерева; в кладке от 7 до 11 яиц, они белые, с мелкими светло-коричневыми крапинками.



Белую лазоревку иначе называют князьком



## Большая синица (*Parus major*)

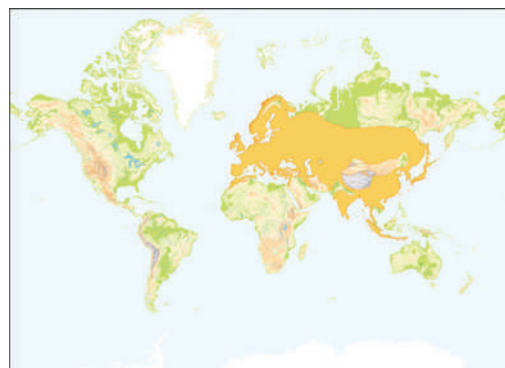
Большая синица размером с воробья, длиной до 17 см. Хорошо узнается по черному «галстуку», который идет от груди до гузки. Черная шапочка доходит до глаз, на затылке светлое пятно. Спина зеленоватая, брюхо желтое. На крыле поперечные светлые полосы. Именно эту синицу чаще других можно увидеть зимой у кормушки. Она охотно селится рядом с человеком – в парках и садах. Ареал очень большой – почти вся Евразия плюс часть Африки. На Тибете больших синиц можно увидеть на высотах до 4000 м над уровнем моря. Вариаций издаваемых звуков много – несколько десятков. К тому же в конце зимы и в начале весны кроме собственно пения слышно мелодичное тихое щебетание, своеобразное «мурлыканье».

В России ареал вида тянется на восток до Приамурья и Приморья, он включает Сахалин и Курилы.

Гнездо обычно в дупле, хотя может быть и в норе; в кладке может быть до дюжины яиц.



Самый многочисленный и крупный вид синиц на территории России



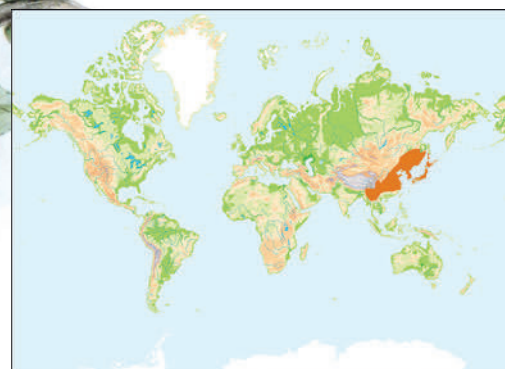
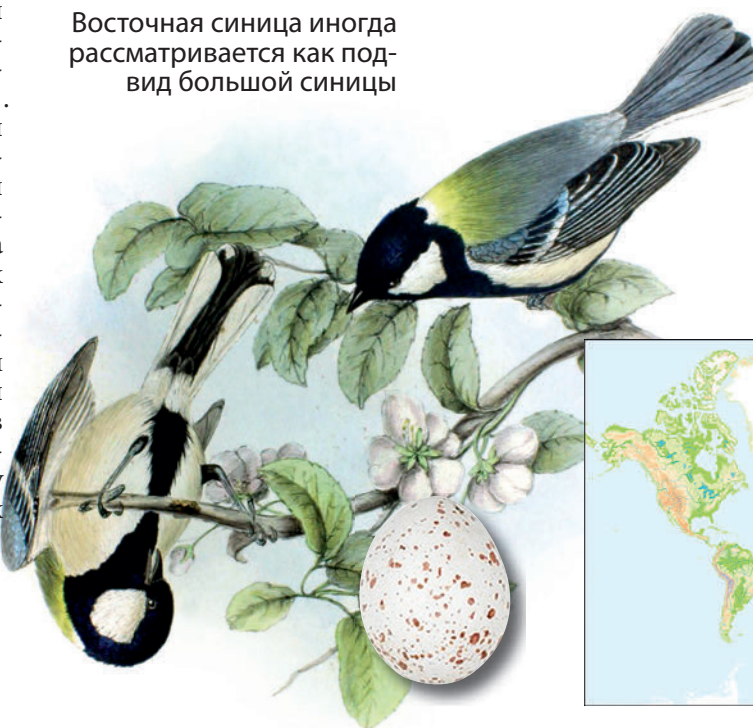
## Восточная синица (*Parus minor*)

Описано более 30 подвигов большой синицы. У каждого свой ареал. К примеру, это может быть территория Португалии, южной Испании и Корсика. Или северо-восточный Азербайджан и северный Иран. Или восточная Мьянма, северный Таиланд и юго-западный Индокитай. Свои подвиды на Сардинии, Крите, на Балеарских островах, на Калимантане, на Яве и Малых Зондских островах. Из этой же категории и восточные синицы. Многие их считают подвидом, который встречается на Дальнем Востоке России, в Северо-Восточном и Восточном Китае на юг до Янцзы, и в Японии к северу от острова Кюсю. Восточные синицы меньше по размерам, у них меньше зеленоватых и желтоватых оттенков в оперении.

Восточная синица иногда рассматривается как подвид большой синицы

В России восточных синиц можно увидеть по берегам Амура в его средней части, в долине Уссури, на юге Сахалина, на Курилах.

По характеру гнездования очень похожи на «классических» больших синиц.





## Поползневые

Поползневые – семейство птиц небольшое. Тем не менее, распространены широко – как в Евразии, так и в Африке, и в Северной Америке. В Австралии и близлежащих островах тоже живут. Все отличные верхолазы: древолазы или скалолазы. Разброс размеров невелик, хотя в группе есть свои великаны и карлики. Самый маленький – поползень-крошка; его длина не превышает 9 см. Увидеть эту малютку можно на западе Северной Америки. На противоположном конце шкалы – гигантский поползень, живущий на территории Китая, Мьянмы и Таиланда. Он примерно вдвое длиннее поползня-крошки. Поползни большеголовые и короткоклювы. Голова у них обычно украшена «шапочкой», через глаз часто проходит темная полоса. Пальцы сильные и цепкие. Часто поползни взбираются на ствол по спирали. Возможно, это приспособление, позволяющее «отсканировать» большую площадь коры. Жирующие под ней личинки и жуки – главная пища поползней.

### Обыкновенный поползень (*Sitta europaea*)

Ямщиком поползня называли за характерный посвист, а волчком – за манеру крутиться на стволе – то он носом вниз повернется, то вбок, то вверх. Такие трюки имеют определенный смысл. В результате поползень достает из коры насекомых, до которых прочим пичугам не подобраться. Своими короткими, но крепкими клювами поползни обстукивают стволы в поисках съестного. Искать добычу помогают жесткие щетинки в основании клюва. Когти у поползня длинные, цепкие. С ними эти пичуги чувствуют себя заправскими верхолазами. Осенью поползни прячут на зиму семена в трещинах коры деревьев. Поползни любят гнездиться в дуплах, однако клюв у них все-таки слаб для того, чтобы долбить дерево. Часто занимают чужие. Порой если отверстие дупла слишком большое, поползни его сужают – обмазывают глиной.

Ареал огромный – почти вся Европа и изрядная часть Азии. Плюс небольшой район Атласских гор в Северной Африке. Голова у поползня довольно большая, шея почти не заметна. Через глаз до затылка тянется темная полоса. Спина окрашена в различные оттенки голубовато-серого цвета. Нюансы за-

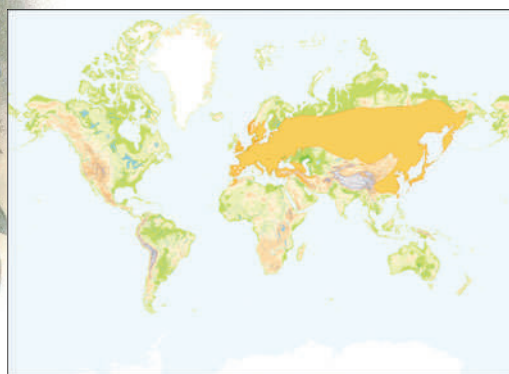
В старину поползня называли волчком или ямщиком



висят от района обитания. На рулевых перьях крыльев белые пятна. Полового диморфизма нет – самцы и самки окрашены одинаково. Кавалеры лишь чуть крупнее.

В России обыкновенный поползень гнездится как в средней полосе страны, так и в Сибири вплоть до Дальнего Востока.

Обыкновенные поползни нередко занимают старые дупла дятлов; в кладке до дюжины яиц, они белые, с красновато-коричневыми пятнышками.



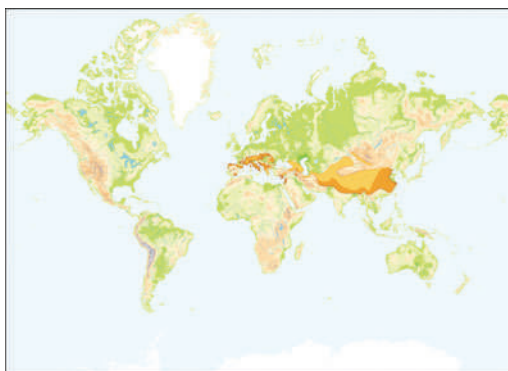
### Стенолаз (*Tichodroma muraria*)

Стенолазы немного крупнее воробьев. Спина у них темно-серая, горло черное, а брюхо черно-серое. Крылья большие и ярко окрашенные. Правильнее было бы называть их скалолазами. Их родной дом – вертикальные скальные выступы в ущельях над ручьями и горными речушками. Стенолазы живут в горах Центральной Европы, на Кавказе, в горах Малой, Средней и Центральной Азии; на востоке это Гималаи. Хвост в отличие от пичух при передвижении стенолазы не используют – цепляются за неровности камней только острыми коготками. Ухаживая за самками, самцы проделывают на каменных склонах

разные альпинистские трюки и одновременно поют при этом. Зато на земле чувствуют себя неловко.

В России стенолазов можно увидеть на Кавказе, на Алтае.

Гнездо сооружается в ущельях; в кладке от 4 до 5 яиц.



Более полное название вида – краснокрылый стенолаз, он единственный представитель рода





## Пищуховые

Если дятлов сравнить с врачами, «вырезающими» целые куски поврежденной древесины, то пищухи будут представляться косметическими хирургами, оперирующими с маленькими кусочками коры. Короткий и слегка изогнутый клюв пищух похож на хирургическую иглу. Благодаря цепким пальцам и острым когтям эти птицы умеют ловко лазать по деревьям и выискивать насекомых, обитающих в щелях и трещинах древесины. Ловят пауков. Могут разнообразить свой рацион семенами. Представители семейства Пищуховые живут в Европе, Азии, Австралии, Африке, Северной Америке. Тропические виды окрашены довольно пестро. В умеренном климате и окраска умеренная по цветовой гамме. Оперение у пищух густое и мягкое, что позволяет им переживать зимы, никуда далеко не улетаая. Гнезда на ветвях деревьев строят редко. Так поступает, к примеру, индийская пегая пищуха. П очие сооружают гнезда в чужих старых дуплах или за отставшей корой.

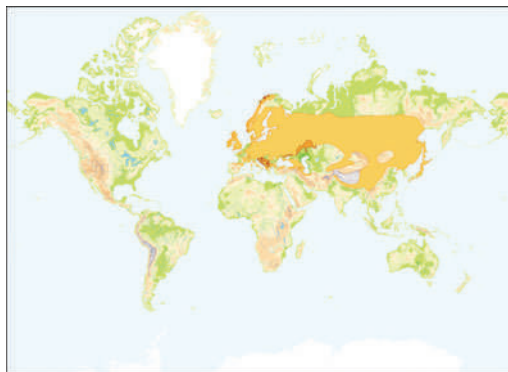
### Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*)

Обыкновенная пищуха похожа на поползня – тоже инспектирует стволы деревьев. Опираясь о кору прочными хвостовыми перьями, ловко карабкается вверх словно верхолаз-монтажник. Клюв у нее тонкий и слегка изогнутый. Похож на хирургическую иглу. Ареал у вида почти такой же большой, как и у обыкновенного поползня. Около десяти миллионов квадратных километров лесов и парков. У каждой пары птиц свой кормный участок. Врагов много. Большие пестрые дятлы гонят пищух из убежищ, белки пьют яйца, куницы охотятся. В результате в природе средняя продолжительность жизни у обыкновенной пищухи около двух лет, а в неволе она может прожить до восьми.

В России ареал вида тянется от западных границ страны до ее восточных рубежей.

Гнездо устраивается в пустотах стволов; в кладке обычно 5 или 6 крапчатых розовых яиц.

Описано девять подвидов, в том числе три гималайских

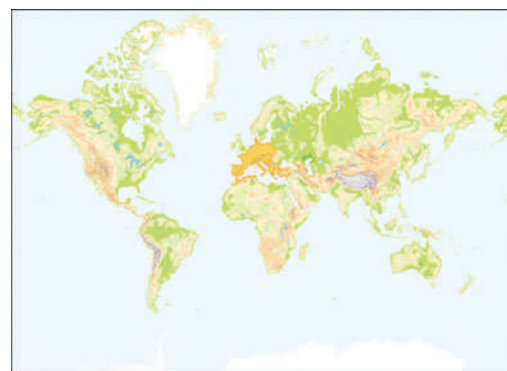


### Короткопалая пищуха (*Certhia brachydactyla*)

Коготь заднего пальца у короткопалой пищухи короче самого пальца. На боках заметен буроватый налет. Надхвостье бурое. Спина пестрая; в ее окраске чередуются коричневые, палевые, бежевые и желтоватые цвета. Брюхо белое. Клюв тонкий, острый, немного загнут вниз. От глаза назад идет светлая полоска. Самцы и самки окрашены одинаково. Своим недлинным хвостом короткопалая пищуха опирается о ствол дерева когда инспектирует его кору. Обитает как в Европе, в районах Средиземноморья, так и на севере Африки – от Марокко до Туниса. Гнездится также на территории Передней и Малой Азии. Гнездятся короткопалые пищухи в лиственных лесах, там же обычно и зимуют.

В России короткопалых пищух можно увидеть на восточном побережье Черного моря и на Кавказе.

Гнездо сооружается в дуплах и расщелинах коры; в кладке от 5 до 7 яиц.



Короткопалая пищуха очень похожа на обыкновенную, отличить их можно по пению



## Ткачиковые

Ткачиковые – семейство очень крупное, включает более двух с половиной сотен видов. Родина группы – Африка. Именно там можно увидеть висящие на ветвях баобабов гнезда, похожие на огромные плоды. Их строят ткачики. Эти птицы – самые искусные плетуны в мире. Сооружая свои гнезда, они не просто перекручивают травинки как попало. Со знанием дела формируют петли, затягивают узлы. На строительных площадках работают только самцы. На долю самочек остается отделка интерьера. У многих видов ткачиков самец, закончив работу над одним сооружением, предоставляет квартиру в полное распоряжение своей избраннице и тут же летит вить новое сооружение для следующей подружки. В Южной Африке живут общественные ткачики. Для них характерны коллективные постройки. В общей коммуналке могут существовать до нескольких сотен пар птиц. Диаметр всего сооружения достигает нескольких метров. В пустующие боксы порой забираются другие птицы. Даже мелкие соколы залезают. Общественные ткачики из года в год достраивают свой мегаполис, пока общая квартира не рухнет на землю под собственной тяжестью.

### Домовый воробей (*Passer domesticus*)

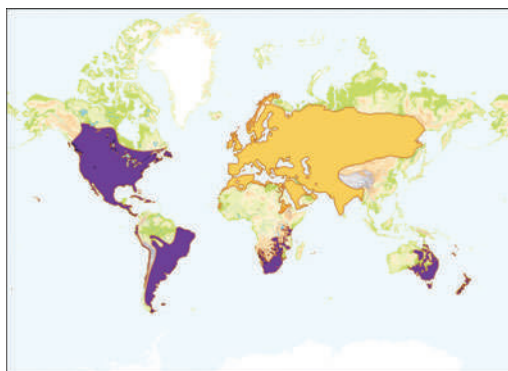
Воробьи, которых теперь называют домовыми, жили на территории Европы задолго до появления на ней людей. Эра великих географических открытий позволила им пересечь океаны и обосноваться в самых разных уголках нашей планеты. Кое-где их численность растет, а где-то начинает уменьшаться. Сказывается неблагоприятная экологическая обстановка, обилие пестицидов. Одни домовых воробьев ругают за уничтожение зерна и за распространение болезней. Другие хвалят за уничтожение вредителей. Домовые воробьи всем известны и хорошо распознаются по окраске. На голове у самцов пепельно-серая шапочка, через глаз идет чер-

ная полоска, на горле черное пятно спускается на грудь.

В России ареал вида протянулся от Кольского полуострова до северного побережья Охотского моря.

Гнезда сооружаются в щелях построек, в норах, в дуплах; в кладке до 10 яиц, они белые, с бурыми крапинками.

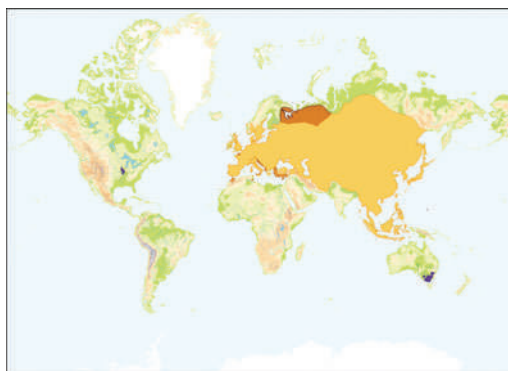
Вид завезли в Америку, на юг Африке, в Австралию и в Новую Зеландию



### Полевой воробей (*Passer montanus*)

Полевые воробьи встречаются на большей территории России за исключением районов Крайнего Севера.

Шарообразные гнезда могут быть в дупле, в норе, под крышей дома; в кладке обычно 5-6 яиц.



Полевой воробей более независим от человека. Он немного мельче, чем домовый, с коричневой шапочкой на голове, черными пятнами на белых щеках и белым воротничком по бокам шеи. Нередко держится на окраинах населенных пунктов и вблизи от полей, за что и получил свое наименование. Полевой воробей является близким родственником домового воробья. С домовыми воробьями полевые находятся в состоянии перманентной войны – они конкуренты за жизненное пространство и ресурсы. Практически никогда не селятся вместе. Полевые воробьи были завезены на территорию Северной Америки, в Австралию и на некоторые острова Тихого океана. Везде неплохо прижились и стали птицами весьма обычными.

Иное название вида – деревенский воробей





## Вьюрковые

Вьюрковые – семейство птиц весьма многочисленное. Одно из самых распространенных на Земле. Размеры самих пернатых скромные; длина компактного тельца варьирует от 10 до 22 см. Распространены вьюрковые очень широко. Можно сказать, что они почти повсюду. Их можно встретить и в кустарниковой тундре, и в полупустынях, и в тропиках. Некоторые вьюрковые стали заправскими альпинистами и живут в альпийском поясе гор. Представителей группы нет только на Мадагаскаре, в Новой Гвинее, в Австралии и Океании. Форма клюва зависит от пищевых пристрастий. У тех, кто налегает в основном на семена, он массивный, похож на своеобразные круглогубцы. У клестов клюв напоминает кривые ножницы с перекрещенными кончиками. Таким инструментом удобно лущить твердые шишки. У видов, разоряющих менее массивные соплодия вроде шапок репейника, клювы напоминают глазные пинцеты. Среди вьюрковых много хорошо всем известных птиц. Это щеглы, зяблики, вьюрки, снегири, чечетки и чижи.

### Зяблик (*Fringilla coelebs*)

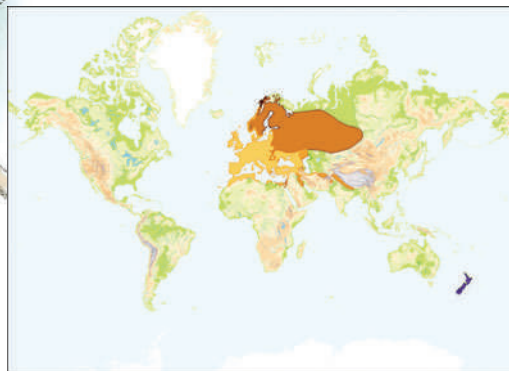
Зяблик размерами примерно с воробья. Голова у самцов зябликов синевато-серая, лоб черный, а клюв голубоватый. Спина коричневато-зеленая, а грудь буровато-красная. На крыльях заметна белая полоска. Окраска оперения у самок буро-серая, без контрастного сочетания цветов на голове. Живут зяблики в лесах разных типов. Издают около дюжины различных сигналов. У зябликов существует до 20 вариантов видовой песни. Наверняка трели зяблика слышали почти все. Они заканчиваются характерным «росчерком» – коротким резким звуком в конце песни. Зяблики, живущие на территории Европы, зимуют обычно в Средиземноморье.

Зяблик – одна из самых многочисленных птиц в Европе; их десятки миллионов пар



В России зяблики – одни из самых многочисленных птиц в стране, они встречаются в лесах и парках всех типов.

Гнездо обычно сооружается на дереве; в кладке от 4 до 7 яиц, они бледно голубовато-зеленые или красновато-зеленые, с розовато-фиолетовыми пятнами.



### Вьюрок (*Fringilla montifringilla*)

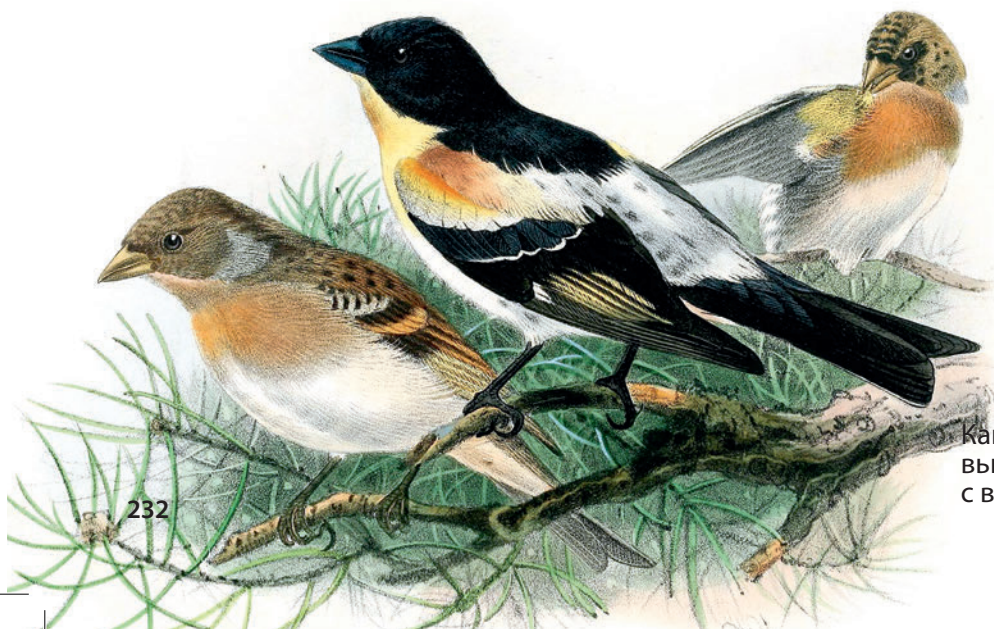
Летом у самцов голова, шея и передняя часть спины черные, зимой – коричнево-серые. Грудь оранжевая. Кончик хвоста белый. На крыле заметна охристая полоса и оранжево-белое пятно. Бока украшают темные пестрины. Самки окрашены более скромно. Голова у них коричневатая, с темными полосками на темени. Спина у самок коричне-

вая, а грудь не такая ярко оранжевая, как у самцов. Клюв у самцов голубоватый, а у самок с желтым оттенком. Песня очень простая, состоит из короткого жужжания «жжюю». Вьюрки гнездятся в хвойных лесах Евразии. Гнездовой ареал большой – от южных тундр на севере до лесостепи на юге. В орах поднимается до зоны криволесья и кедрового стланика.

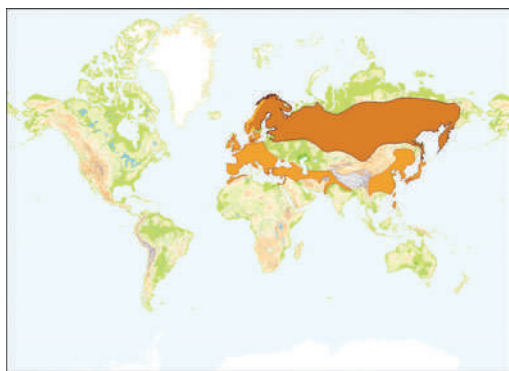
Зимуют вьюрки на юге Европы, в Малой Азии, на востоке Китая, в Корее и Японии.

В России ареал вида тянется от Кольского полуострова на восток до Охотского моря.

Своим гнездовым поведением вьюрок очень напоминает зяблика.



Как и зяблик, вьюрок примерно с воробья





## Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*)

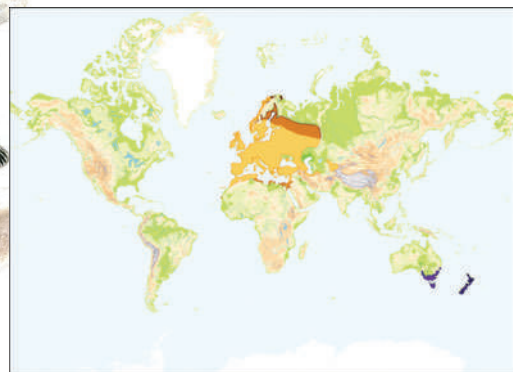
Зеленушки оливково-бурые с желтым оттенком. Помимо Европы встречаются в Африке – от Марокко до Туниса; гнездятся также и в Азии. В Европе северная граница ареала доходит в Скандинавии и Финляндии до 65-й параллели. На юге ареала, доходящего до берегов Средиземноморья, зеленушки ведут оседлый образ жизни. Гнездо обычно сооружают среди хвой елей, пихт и можжевельников. Этих птиц завезли в Австралию, Новую Зеландию и Южную Америку, где зеленушки неплохо прижились. Поют зеленушки в целом приятно. Их песня состоит из чередования звонких трелей и щебетаний. Благодаря этому зеленушек нередко содержат в клетках. В неволе они могут протянуть до 13 лет.

Зеленушка размером с воробья, длиной не более 17 см



В России ареал постепенно распространяется на восток, охватывает южную тайгу и лесостепную зону, достигая Енисея.

Гнездо строится из мха, травы и растительного пуха; в кладке 4-6 яиц. Они сливочно-белые, с крапинками.

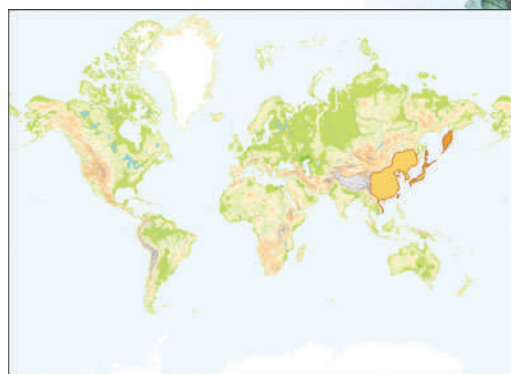


## Китайская зеленушка (*Chloris sinica*)

Голова у китайской зеленушки серая. Лоб, щеки и надхвостье желтовато-зеленые. Спина, крылья и бока коричневые. Грудь такого же цвета. На крыле заметна широкая желтая полоска. Клюв розовый. Самки чуть более тусклые. Пение самцов напоминает журчащие трели, которые издают обыкновенные зеленушки. Китайские зеленушки гнездятся в лиственных и смешанных лесах на территории Китая, Кореи и Японии, в том числе устраивают гнезда на островах Хоккайдо, Хонсю, Сикоку и Кюсю. С севера ареала улетают на зимовки, в южных частях ареала оседлы. Этих птиц нередко можно видеть вблизи полей, лугов и пастбищ. Они порой появляются в парках и даже в городах.

В России гнездовой ареал китайской зеленушки тянется от восточной части Забайкалья, до Сахалина, Курильской гряды и Камчатки.

Гнездо сооружается на ветвях деревьев и кустарников, в кладке от 3 до 5 яиц.

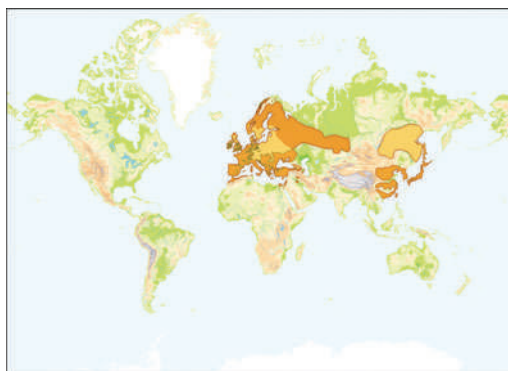


Представители вида встречаются исключительно на территории Азии

## Чиж (*Spinus spinus*)

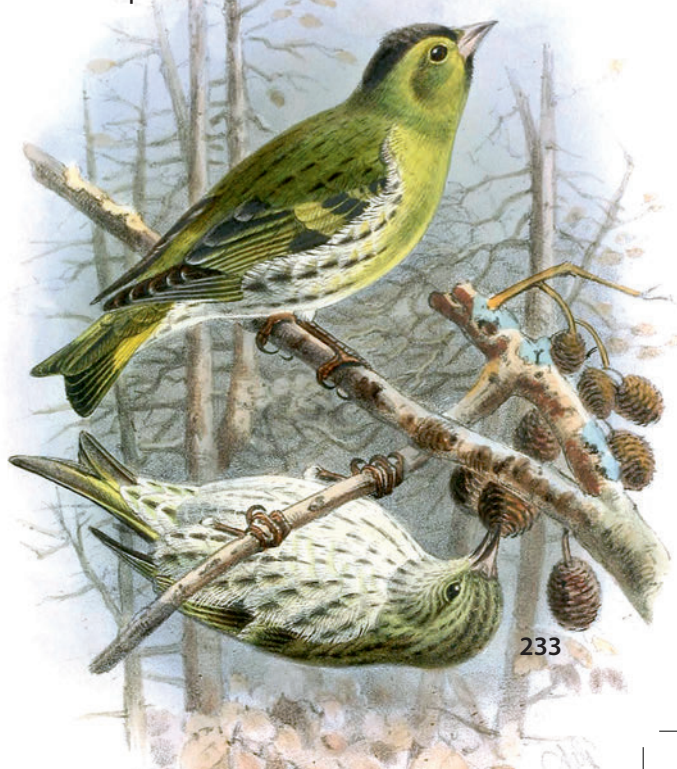
В России ареал вида тянется на восток до берегов Охотского моря.

Гнездо обычно сооружается высоко на дереве; в кладке 4-6 яиц, они бледно-голубовато-зеленые, с темными пятнами.



Оперение у чижей пушистое. Самцы желто-зеленые, с черной шапочкой и лимонно-желтыми полосами на крыльях. У самок таких черных шапочек нет. Чижей издавна держат в клетках. Они неплохо поют и могут подражать пению других птиц. Хорошо переносят неволю и быстро привыкают к человеку – делаются ручными. Могут прожить под патронажем человека до четверти века. Родной дом чижей – хвойные леса Евразии. Питаются эти птицы как семенами, так и насекомыми. Зимуют чижи в Средиземноморье, в Малой и Средней Азии, долетают до Китая и Японии. Однако рядом с незамерзающими ручьями или речками могут и перезимовать в средней полосе континента.

Чижи получили название за писк, с помощью которого они перекликаются в стайках





## Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*)

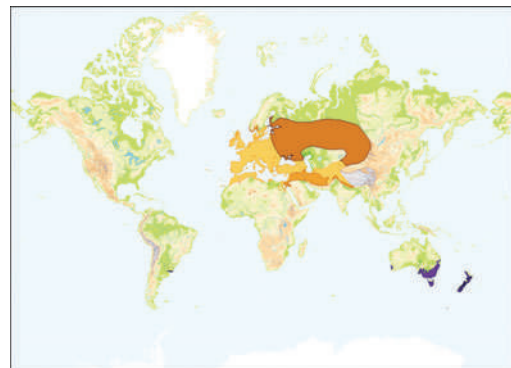
Щеглы много поют даже в клетках и хорошо переносят неволю



Черноголовые щеглы меньше воробья, длиной они до 15 см. Окрашены очень ярко и празднично. Двигаются шустро и ловко. Лоб у этих птиц ярко-красный, а темя черное. Щеки белые, грудь и брюшко красновато-буроватое. Хвост черный с белыми пятнами на конце. На желтоватых крыльях черные и белые крапинки. В основании красноватого клюва заметны черные «усики». Вид распространен широко. Встречается не только в Европе, но и в Северной Африке, на территории Передней Азии и Западной Сибири. Поют звонко, издают довольно громкие трели. Вид лишь частично перелетный. Стайки черноголовых щеглов часто мигрируют в пределах ареала.

Гнезда устраиваются в кронах деревьев; в кладке 4-5 яиц, они голубовато-зеленовато-белые, с небольшими красными пятнышками.

В России от западного Алтая южная граница ареала тянется к району Барнаула и далее к Красноярску.



## Седоголовый щегол (*Carduelis caniceps*)

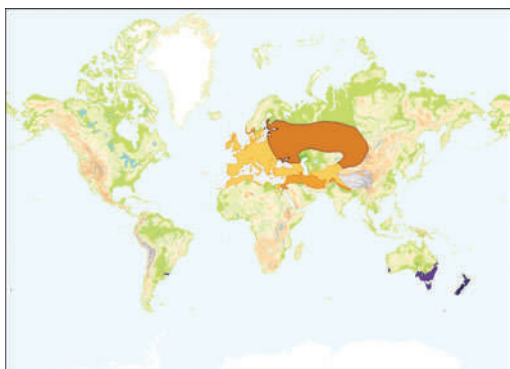
В России седоголовые щеглы встречаются в южных частях Сибири; ареал тянется на восток до Алтая.



Чашевидное гнездо сооружается на дереве, плотно переплетенные стебельки укрепляются паутинами.

Седоголовый щегол немного крупнее черноголового и более привязан к гористым ландшафтам. Окраска оперения в целом буровато-серая. Именно так окрашены спина, голова и грудь. Половой диморфизм практически не выражен. У самцов лишь под основанием клюва заметна широкая красная полоса, которая у самок несколько уже. Седоголовые щеглы ведут преимущественно оседлый образ жизни и порой собираются в небольшие кочующие стайки. Песня у этих щеглов менее звонкая, чем у черноголовых, но более мелодичная. За пределами России седоголовые щеглы встречаются в некоторых районах Ирана, в северо-западной Монголии, на юге Пакистана, у южных подножий Гималаев.

Иногда седоголовый щегол считается всего лишь подвидом черноголового щегла



## Коноплянка (*Acanthis cannabina*)

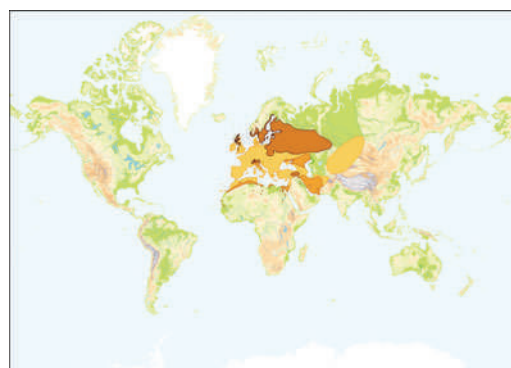
Иное название вида – реполов.



У самцов коноплянки темя, лоб и грудь карминовые, спина буроватая, а брюхо и бока белые. Самки похожи по окраске на самцов, однако у них не заметно красного цвета в оперении. Песня у коноплянок довольно мелодичная, состоящая из журчащих трелей, свистов и щебетаний. Поэтому коноплянок держат в клетках, однако птицы это более пугливые, и неволю переносят хуже. Самцы, исполняя свои песни, приподнимают хохолки и поворачиваются из стороны в сторону. Обычно они выводят свои рулады в небольшой компании – не любят петь в одиночку. Коноплянки часто встречаются в садах. Прилетают с зимовок в первой половине апреля. Гнездятся не только в Европе, но и в Африке, и в Азии.

В России ареал вида тянется на восток до долины Енисея.

Чашевидное гнездо обычно на ветках ели или в кустарнике; в кладке от 3 до 7 яиц, они зеленовато-голубые, с коричневыми крапинками.



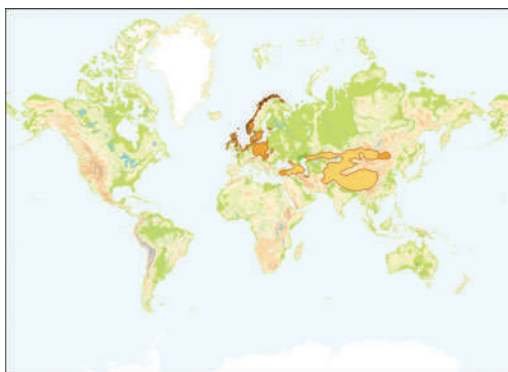


## Горная чечетка (*Acanthis flavirostris*)



В России горных чечеток можно увидеть в северной части Кольского полуострова и на склонах Кавказа.

Гнезда строят самки, обычно в кустах; в кладке от 4 до 7 яиц.



По размерам и форме горные чечетки напоминают коноплянок, в длину они не более 14 см. По окраске схожи с обыкновенными чечетками, однако малиновой шапочки на голове нет, как и красных пятен на груди. Горло белое. На спине заметны пятна, но они коричневые. Брюхо беловатое или коричневатое. Надхвостье у самцов розовое. Клюв зимой желтый, а летом серый. Ареал разобширен – помимо Северной Европы (Норвегия, северная часть Швеции и Финляндия), горные чечетки гнездятся в Центральной Азии. Из северных частей ареала эти птицы в преддверии зимы мигрируют на юг. В негромкой песне помимо трелей и щебетаний слышно много «чекающих» и жужжащих звуков.



Иное название вида – горная коноплянка

## Обыкновенная чечетка (*Acanthis flammea*)

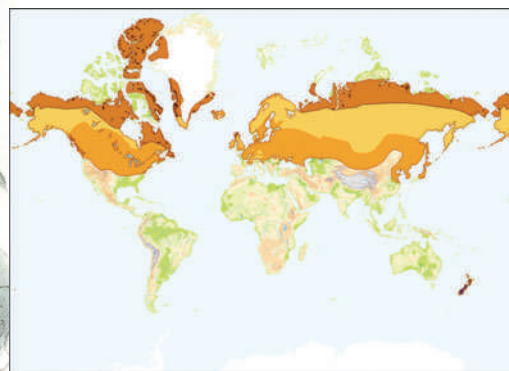
На горле у самцов обыкновенной чечетки заметно пятно; оно темно-бурое или черное. На лбу красное пятно. Спина буровато-серая или светло-серая. Темя красное, грудь белая с розово-красным оттенком. Обитают обыкновенные чечетки не только в Европе, но и в Северной Америке. Этих птиц можно встретить и на территории Гренландии. Обыкновенные чечетки гнездятся в кустарниковой тундре и в тайге. Названы так за повторяющиеся в незатейливой песне звуки «че», «чень», «чив» и «чув». На зиму обыкновенной чечетки с севера Европы улетают на юг континента и в Азию. Чечеток не сложно содержать в клетках, но делают это нечасто – поют эти птицы весьма незатейливо.



Чечетка – птица невеликая, размером примерно с чижа

В России ареал тянется к востоку до Чукотки, побережья Берингова моря и до Камчатки.

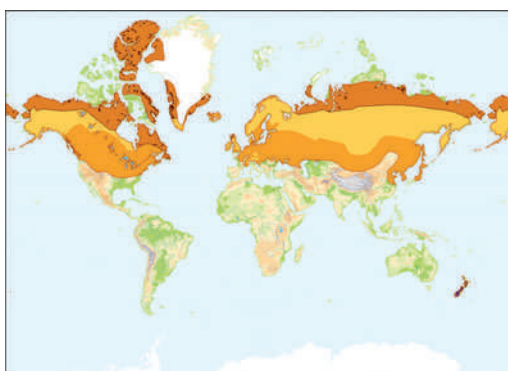
Гнезда обычно сооружаются в кустах, невысоко над землей; в кладке от 3 до 7 яиц, они бело-голубые, с темными пятнами.



## Пепельная чечетка (*Acanthis hornemanni*)

В России пепельная чечетка встречается по всему северу страны: распространена от Кольского полуострова до Чукотки.

Гнездо часто устраивается рядом с карликовыми березами; в кладке обычно 4-5 яиц.



Пепельная чечетка похожа на обыкновенную, но светлее ее. Надхвостье не полосатое, а белое. Спина серая – отсюда и название вида. У самцов грудь со слабым розовым оттенком; у самок такого цвета нет. Голос как у обыкновенной чечетки. Родной дом пепельной чечетки – тундра. За пределами России в Европе она гнездится на севере Скандинавии, в Норвегии. Встречается также в Исландии и в Северной Америке – от западного побережья Аляски до западного побережья Гудзонова залива. На территории Гренландии обитает отдельный подвид. Зимой пепельную чечетку можно увидеть с странах Прибалтики. Она способна давать гибриды с обыкновенной чечеткой.

Пепельную чечетку иначе называют тундряной или тундровой





## Гималайский вьюрок (*Leucosticte nemoricola*)

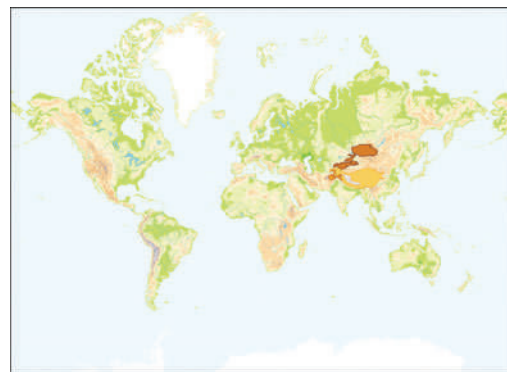
Гималайские вьюрки немного крупнее воробья. Лоб, темя и спина у этих вьюрков темно-бурые, с продольными пестринами. Бока шеи песочно-серые и без пестрин. По бокам зоба продольные пестрины неопределенной формы. Поясница буровато-серая и тоже без пестрин. Брюхо бледно-бурое. Ноги темно-бурые, как и клюв. На Тянь-Шане гималайские вьюрки гнездятся до высоты в 3500 м над уровнем моря. Эти птицы ведут достаточно скрытный образ жизни и недостаточно изучены. Встречаются в субальпийском поясе гор Средней и Центральной Азии, гнездятся также в нижней части альпийского пояса.

Гималайский вьюрок обитает в субальпийском поясе гор



В России гималайские вьюрки гнездятся на территории Юго-Западного Алтая.

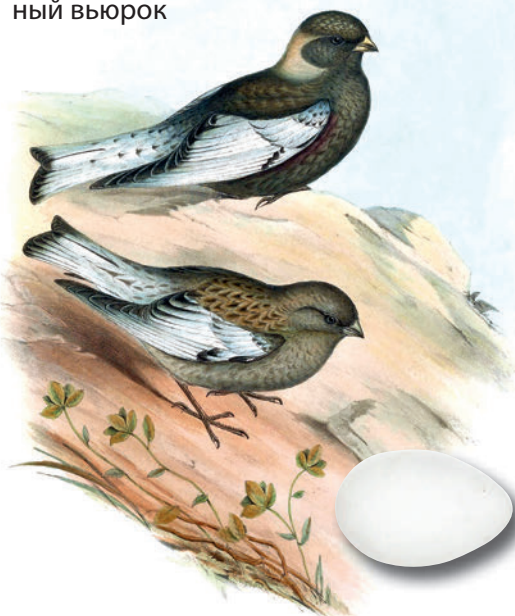
Гнездо в углублении на земле, часто под камнем; в кладке от 3 до 6 яиц.



## Сибирский вьюрок (*Leucosticte arctoa*)

Окраска в целом темно-бурая. Клюв может быть желтым или черным – в зависимости от периода жизненного цикла. Издаваемые звуки напоминают чирикание воробьев. Сибирские вьюрки встречаются как на морских побережьях Приморья, так и в горных тундрах. В зимнее время за пределами России сибирские вьюрки встречаются

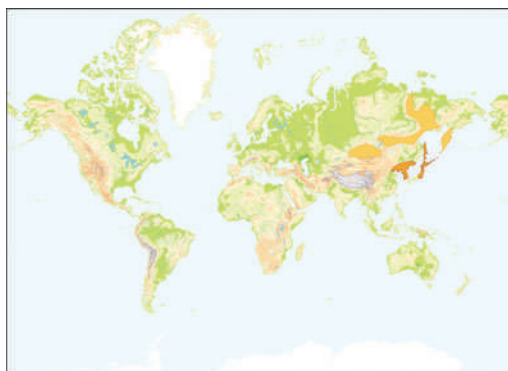
Более полное название вида – сибирский горный вьюрок



на территории Кореи и Японии, в горах северной Монголии. На Аляске, в Скалистых горах, на Алеутских и Командорских островах обитает отдельный подвид сибирских вьюрков. Они более крупные – размером со скворца. Всего же описано несколько подвидов сибирских вьюрков. У некоторых на крыльях, надхвостье и брюхе заметен розово-красный оттенок.

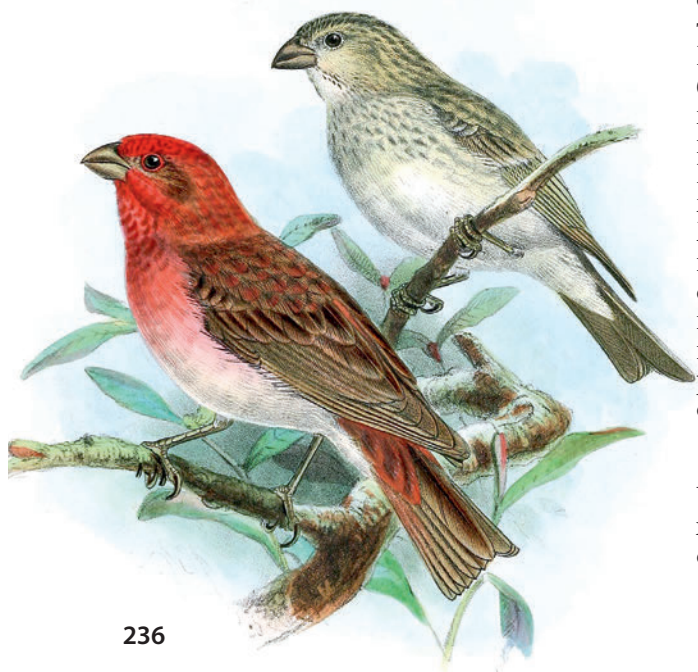
В России сибирские вьюрки гнездятся на Алтае, на территории Тувы, в Саянах, на Чукотке, Камчатке, на Курилах.

Гнездо обычно сооружается среди камней; в году обычно лишь один выводок.



## Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*)

Чечевицы хорошо распознаются по узнаваемому свисту «Витю видел?»

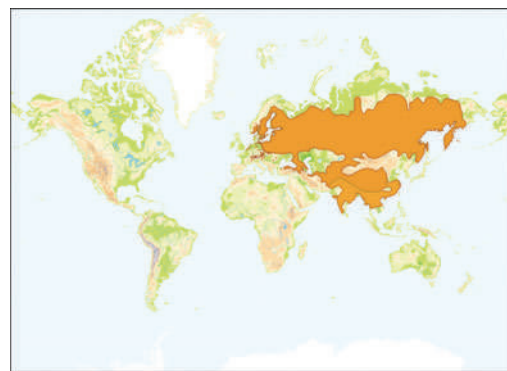


Обыкновенная чечевица размером примерно с воробья, длиной до 18 см. У самцов спина, крылья и хвост красновато-бурые. Голова и грудь ярко-красные. Брюхо белое, с розовым оттенком. Голубовато-серый клюв короткий и как бы вздутый. Живут и гнездятся обыкновенные чечевицы в лесах Евразии, зимуют в Южной и Юго-Восточной Азии. На зимовку улетают рано – в середине августа. Маршрут непростой. Сначала двигаются на восток и лишь долетев до Сибири, сворачивают на юг. Обрато летят также и прибывают на места гнездовий поздно – в мае. Самих птиц увидеть удастся редко. Чечевицы обычно прячутся в густой листве.

В России ареал тянется на восток до Чукотки, Берингова моря, Камчатки, Сахалина, и побережья Охотского и Японского морей.



Гнездо обычно сооружается в кустах, в кладке от 3 до 6 яиц, они зеленые, украшены буроватыми пестринами.



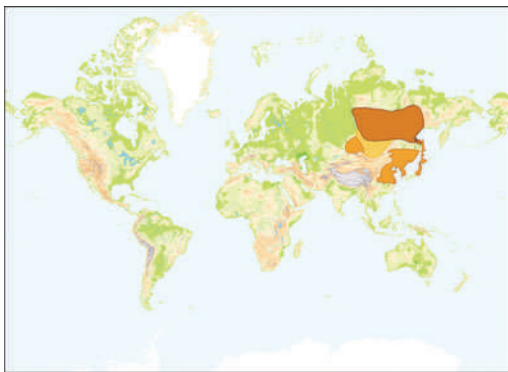


## Сибирская чечевица (*Carpodacus roseus*)



В России ареал тянется от долины Енисея и Алтая до бассейна Колымы и западного побережья Охотского моря.

Чаще образные гнезда сооружаются на хвойных деревьях; в кладке от 3 до 6 яиц



В оперении самцов преобладает малиново-розовые и буроватые цвета. На темени и горле красивый серебристо-розовый чешуйчатый рисунок. На крыле заметна белая полоса. Поясница, грудь, спина да и все остальное тело украшено продольными темными пестринами. Самки красновато-серые, на голове у них красноватый налет. Брюхо белое, а надхвостье красное. Сибирские чечевицы гнездятся в горной тайге, часто поднимаясь до верхней границы леса. Обычно ведут оседлый образ жизни или перемещаются в пределах ареала. Зимой эти чечевицы могут спускаться в предгорья. За пределами России их можно встретить в Маньчжурии, Китае и Японии.



Как и обыкновенные чечевицы, сибирские чечевицы размерами примерно с воробья

## Арчовая чечевица (*Carpodacus rhodochlamys*)

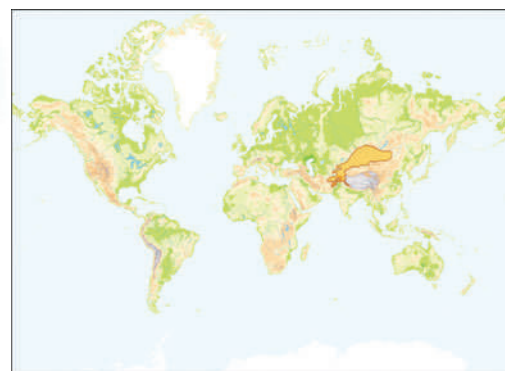
У самцов лоб и щеки серебристо-розовые. Темя и спина серовато-розовые, надхвостье розовое. Брюхо розовое. Клюв темно-бурый, а ноги светло-бурые. На спине у самцов заметен охристо-розоватый или серовато-розовый налет. У самок он серовато-охристый. Арчовые чечевицы гнездятся на высокогорьях Средней и Центральной Азии. Живут эти птицы в верхнем поясе елового леса и в арчовых зарослях, на что и намекает название вида. Поднимаются в горы до отметки в 2800 м над уровнем моря. Зимой эти птицы спускаются в предгорья и на прилегающие равнины. Арчовые чечевицы издают тихое щебетание и короткий резкий свист. Песни как таковой, как и у прочих чечевиц, у них нет.

Арчовая чечевица крупнее воробья



В России арчовых чечевиц можно увидеть на территории Алтая.

Гнездо сооружается на ели или на арче; в кладке от 2 до 5 яиц, они голубые, с черными точками.

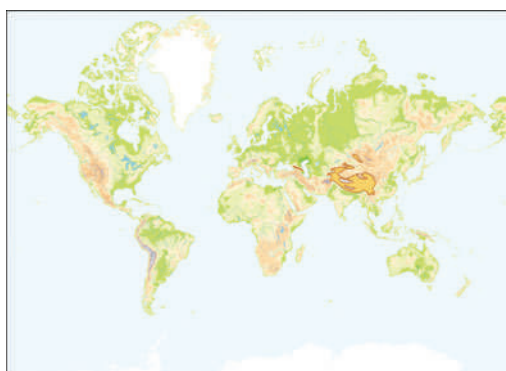


## Большая чечевица (*Carpodacus rubicilla*)

По размеру большую чечевицу можно сравнить со скворцом. Оперение пушистое. На голове бывает заметен маленький хохолок. У самцов голова, грудь, шея и верхняя часть брюха карминно-красные. На этом фоне заметны серебристо-серые пестрины. На плечах и спине перья розовато-бурые. Клюв у самцов в период размножения молочного цвета; обычно же желтовато-роговой. Самки менее яркие: в целом светло-серовато-бурые. За пределами России большие чечевицы встречаются в горах Средней и Центральной Азии, на территории Грузии, Азербайджана, Казахстана, Монголии, Китая, Индии, Непала, на севере Пакистана и в Афганистане. Их можно увидеть на Памире, Гиндукуше, в Гималаях, на Тибете.

В России большие чечевицы живут на Кавказе, на территории Алтая и Тывы.

Особенности гнездования, число и окраска яиц как у прочих чечевиц.



Как и следует из названия, эта птица крупнее прочих чечевиц, длиной до 20 см



## Длиннохвостая чечевица (*Uragus sibiricus*)

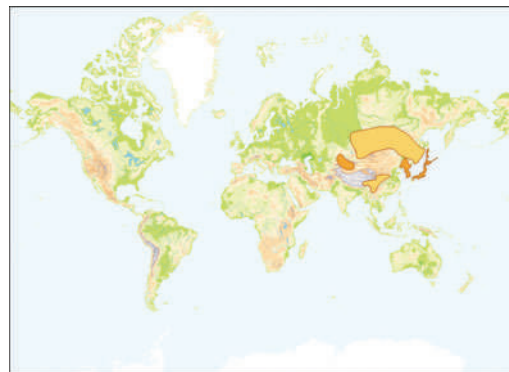
Длиннохвостая чечевица по размерам чуть меньше воробья. В соответствии с названием хвост у этой чечевицы действительно длинный. У самцов в окраске сразу заметен розовый цвет. У самки розовый оттенок можно отметить только в области надхвостья. У самцов на серой спине видны продольные темные пестрины. Хвост и крылья черные. На крыльях белые полосы. Довольно звонкая песня напоминает песню клеста – состоит из набора трелей. Любопытная особенность вида – во время полета крылья длиннохвостой чечевицы издают характерный звук. По этой «трели» представителей вида можно легко отличить от похожих пернатых.

Иное название вида – длиннохвостый снегирь; иногда называют урагусом



В России длиннохвостых чечевиц можно увидеть в Южной Сибири, в частности, в Минусинской котловине.

Гнездо обычно сооружается в кустах; в кладке 4-5 яиц, они темно-голубые, с темными пятнышками.



## Щур (*Pinicola enucleator*)

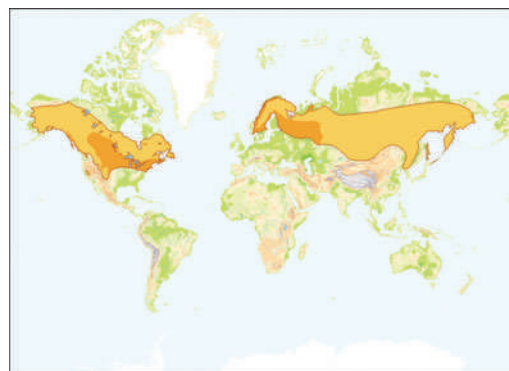
Голова, спина и грудь у самцов малиновые. У самок они розовато-желтые. У самцов брюхо серое, крылья и хвост темно-бурые. На плечах заметны узкие белые полосы. Хвост сравнительно длинный, с небольшим вырезом. Клюв толстый, короткий и чуть крючковатый. Таким удобно выковыривать из кедровых шишек маслянистые орешки. При питании щуры налегают также на семена деревьев, на почки и ягоды, в том числе и можжевеловые. Изредка поедают насекомых. Для стаяк щуров характерна тихая перекличка «ки-ки-ки». Издают эти птицы также красивые трели, звонкие крики «пью-люи» и свист «фью-вью». Щуры распространены и в Северной Америке – от атлантического до тихоокеанского побережья.

Обыкновенный щур размером примерно со скворца, похож на большую чечевицу



В России ареал обыкновенного щура тянется на восток до побережий Камчатки.

Гнездо сооружается из стебельков и хвойных веточек; в кладке до 4 яиц, они голубоватые, с темно-бурыми пятнышками.



## Клест-сосновик (*Loxia pytyopsittacus*)

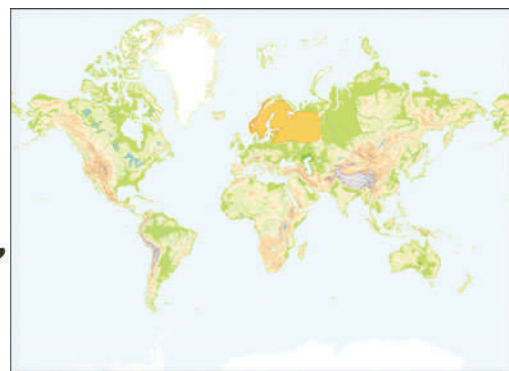
Половинки клюва у клестов не совсем симметричны – они с перекрещивающимися кончиками. Таким инструментом клесты ловко умеют лущить сосновые и еловые шишки. Поскольку же такого корма зимой в лесу часто в избытке, для клестов морозы не являются препятствием для размножения. Порой они откладывают яйца и в феврале. По окраске сосновки почти идентичны еловикам. Отличаются лишь более массивным клювом, который позволяет специализироваться именно на сосновых шишках. На это указывает название вида. Впрочем, в рационе определенное место занимают и насекомые. Сосновки встречаются реже чем еловики. Гнездятся в Скандинавии и на северо-востоке Европы.

Клест сразу узнается по характерному клюву.



В России ареал сосновиков тянется на восток до долины Иртыша.

Гнездо сооружается в гуще переплетения еловых веток; в кладке 3-5 яиц, они голубоватые, с темными крапинками.





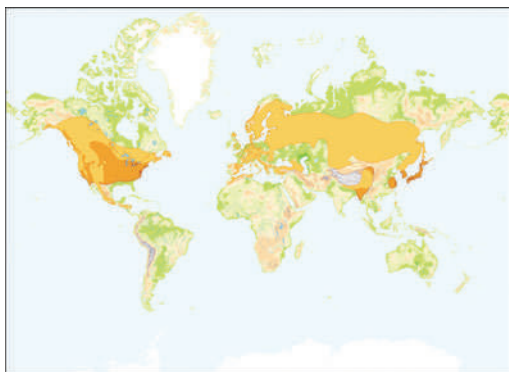
## Обыкновенный клест (*Loxia curvirostra*)

Клюв у еловиков не такой толстый, как у сосновика. Он более вытянут и менее загнут, его концы длиннее и тоньше. Лапы цепкие. С их помощью клесты-еловики часто зависают на шишках вниз головой. Крылья и хвост бурые. В окраске самцов заметны красные или красно-малиновые оттенки. Брюхо у них серовато-белое. В окраске самок доминируют зеленовато-серые и желто-зеленые оттенки. Клесты обычно держатся небольшими стайками, в которых слышна неугомонная перекличка «кеп-кеп». Пики размножения у еловиков приходятся на годы, во время которых случаются хорошие урожаи шишек. В поисках более кормных мест еловики часто совершают миграции в пределах своего ареала.



В России ареал вида тянется до западного побережья Охотского моря.

Гнезда сооружаются как летом, так и зимой; в кладке 3-5 яиц, они голубоватые, с бурыми пятнами.



Иное название вида – клест-еловик

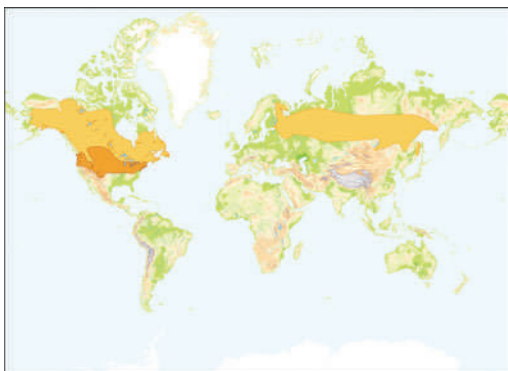


## Белокрылый клест (*Loxia leucoptera*)

В России ареал вида тянется на восток до бассейна нижнего Амура, до Приморья и западного побережья Охотского моря.



Гнезда чаще всего сооружаются с февраля по май.



Белокрылый – самый мелкий из клестов.



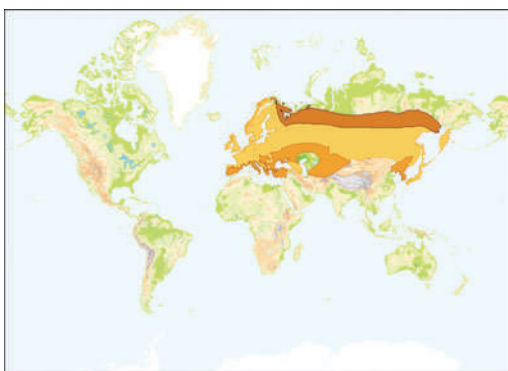
Оперение у самцов малиново-красное или кирпично-красное; у самок желтое. Название вида намекает на две белые полосы, контрастно смотрящиеся на черных крыльях. Клюв более тонкий и слабый, чем у сосновика. С его помощью белокрылые клесты могут доставать сосновые семена лишь из раскрывшихся шишек. Гнездятся эти клесты не только на севере Европы и в Сибири, но и на территории Северной Америки. Впрочем, в Европе белокрылые клесты – гости не частые, они предпочитают гнездиться среди лиственниц. Хотя на север в Европе их ареал доходит до северной Швеции. По сравнению с прочими клестами песня у белокрылых более нежная и мелодичная, а крики более «металлические».

## Обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*)



В России ареал снегирей тянется на восток до Камчатки, захватывая всю лесную зону страны.

Свои гнезда обыкновенные снегирь обычно устраивают в ельниках с густым подлеском.



Снегири размером с воробья. Птицы это оседлые, живут в лесах с густым подлеском. Особенно любят ельники. Однако вместе с первыми заморозками начинают кочевки. Летают небольшими стайками, собирая семена ясеня, клена, ольхи, березы, липы, граба. Охотно расклевывают ягоды рябины, черемухи, крушины, коринки. Лакомятся ягодами можжевельника. Налетая на гроздь рябины, клесты охотнее питаются ее семенами, чем мякотью. Снегири хорошо узнаются по красному брюшку и черной шапочке на голове. За пределами России обыкновенные снегирь встречаются в Передней и Восточной и Юго-Восточной Азии. Их можно увидеть, например, на территории Японии.

Борясь с холодом, снегирь топорщат перья, отчего кажутся крупнее своего размера





## Уссурийский снегирь (*Pyrrhula griseiventris*)

Голова у самцов черная. Щеки и горло розовые или почти красные. Живот серый, с розовым оттенком. Поясница и подхвостье – белые. У самок горло и щеки коричневые, часто с красным оттенком. Живот и бока тоже коричневые. Спина буровато-коричневая. За пределами России уссурийских снегирей можно увидеть на востоке Азии. К северу ареал распространен до 57-й параллели, к югу – до 42-й параллели. Описано два подвида – уссурийский, а также курильский (он же японский) снегирь. Зимой они появляются в северо-восточных провинциях Китая, на Корейском полуострове, а также на островах Японского архипелага, на Хоккайдо и в центральной части Хонсю.

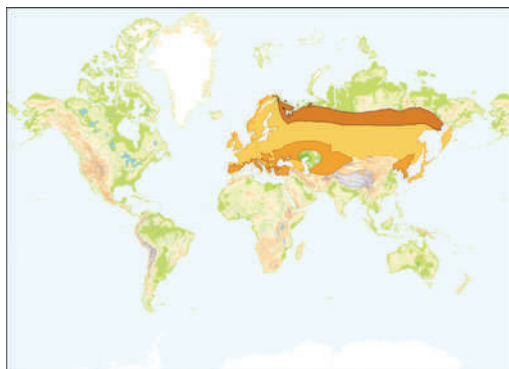


Уссурийские снегيري – одни из самых маленьких снегирей в России



В России уссурийские снегيري встречаются на Дальнем Востоке страны, на Сахалине, на островах Курильской гряды.

По характеру гнездования уссурийские снегيري напоминают обыкновенных.



## Серый снегирь (*Pyrrhula cinerea*)

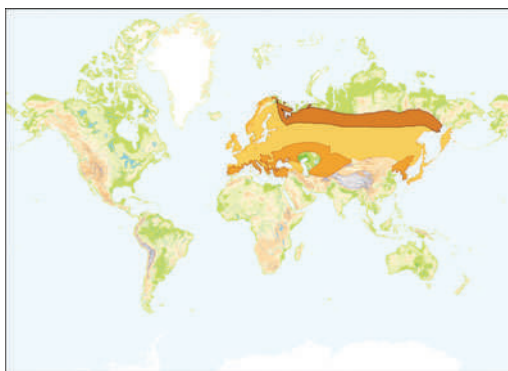
В России серые снегيري гнездятся в кедрово-лиственничных и лиственничных лесах Сибири и Дальнего Востока до побережий Охотского и Японского морей.

Гнезда серые снегيري сооружают обычно в кроне лиственниц.



От обыкновенных снегирей серые отличаются окраской – у них нет ни розовых, ни красных оттенков в оперении. На эту особенность и указывает название вида. Голова у этих птиц черная. Крылья тоже черные, с синим металлическим отливом. На крыле заметна светло-серая полоса. Щеки, шея, спина, плечи, живот и бока серые. Подхвостье белое. Осенью начинаются кочевки. В зимний период года серых снегирей можно увидеть на территории Корейского полуострова и в Северном Китае. Часть птиц двигается на запад – вплоть до Урала. Изредка серых снегирей отмечали и в Подмосковье. Голос у серого снегиря похож на голос обыкновенного снегиря.

Иное название вида – байкальский снегирь



## Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*)

Своими внушительными клювами дубоносы расщепляют косточки плодов и ягод: вишни, черешни, черемухи. Косточки сливы поддаются дубоносам уже с трудом. Поедают эти птицы также рябину, бузину, семена граба, клена, чертополоха, подсолнуха. Иногда совершают налеты на огороды. Весной налегают на почки и насекомых. Нередко этих птиц можно увидеть в старых садах. Самцы буровато-коричневые, крылья и хвост у них черные. На крыльях заметна широкая белая полоса. В Евразии дубоносы распространены очень широко. Встречаются в том числе и в Японии. Дубоносов порой держат в клетках, но не за вокал, а благодаря красивому оперению.

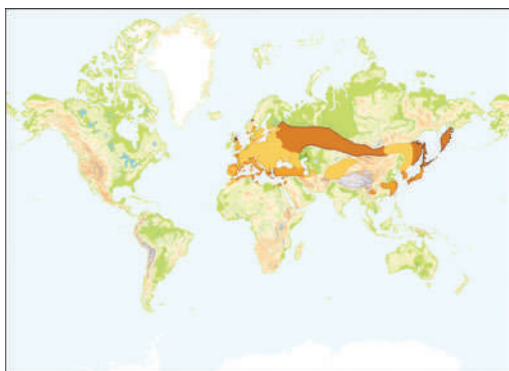


Название вида намекает на массивный клюв



В России ареал вида тянется на восток до Приморья.

Гнездо сооружается из прутиков и корешков; в кладке чаще всего 4-5 яиц, они желтоватые или серовато-зеленые, с фиолетово-серыми или синими точками и завитками.





## Овсянковые

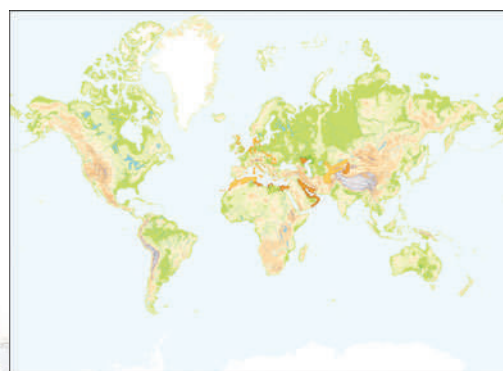
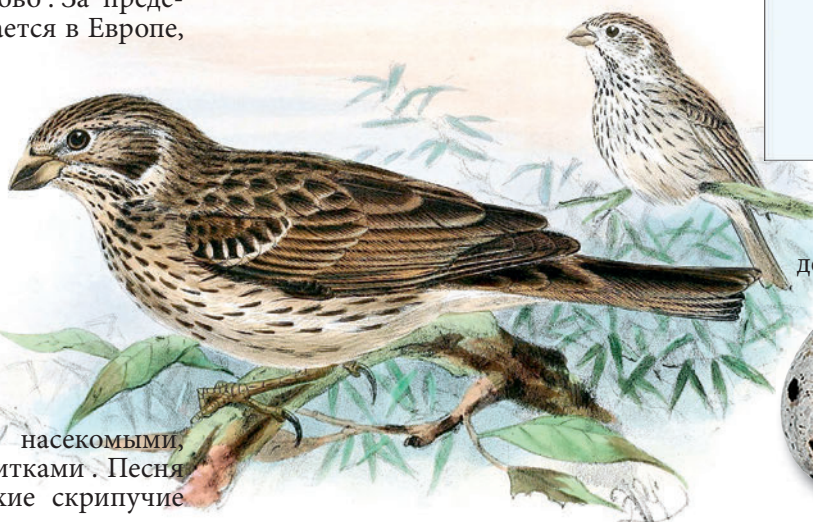
Представители семейства Овсянковые – птицы некрупные, размером примерно с воробья. Многочисленны – группа включает около 560 видов. Облик скромный; в окраске доминируют желтоватые и буроватые тона. Распространены широко. Встречаются как в Новом, так и в Старом свете. Овсянок и ближайших их родственников можно увидеть и в тундре, и в густом лесу, и на степных просторах. Живут в предгорьях, поднимаясь до уровня альпийских лугов. Настоящих овсянок около четырех десятков видов. Среди прочих представителей семейства есть птицы, о которых не специалисты в орнитологии вряд ли слышали. К примеру, это хохлатые мелофусы, оритурусы или катамении. Это и неудивительно. Многие овсянковые живут в тропических и субтропических районах. К примеру, в тропиках Центральной и Южной Америки живут банановые певуны. Этих птиц не всегда увидишь даже в зоопарках Европы.



### Просянка (*Emberiza calandra*)

Спина серовато-бурая, брюхо беловатое, по всему телу разбросаны темные продольные пестрины. Клюв довольно массивный, буроватый. Ноги тоже буроватые. Половой диморфизм не выражен – самцы и самки окрашены практически одинаково. За пределами России вид встречается в Европе, на Ближнем Востоке, в Средней Азии, а также на территории Северной Африки – от Марокко к востоку до северо-восточной Ливии. Название совершенно не отражает предпочтения в пище. Просянка просом почти не питается. Налегает на семена крестоцветных, гречишных и злаков. Выкармливает птенцов насекомыми, пауками и мелкими улитками. Песня непримечательная – сухие скрипучие звуки «цирири».

Просянка крупнее большинства других овсянковых, длиной до 20 см



В России просянок можно увидеть в бассейне Дона и Предкавказье.

Гнездо сооружается в ямке на земле, в кладке 5-6 яиц, они серовато-белые, с темными пятнами.



### Аспидная овсянка (*Emberiza variabilis*)

В России аспидные овсянки распространены на Камчатке, встречаются на Сахалине, на Курилах, на острове Моне-рон.

Гнездо сооружается в кустарнике; в кладке обычно 5 яиц, они белые, с красновато-серыми черточками.



В России аспидные овсянки – птицы редкие и перелетные. За пределами страны тоже встречаются нечасто. Живут на территории Китая на Корейском полуострове, в Японии, в том числе на островах Изу, Сикоку, Кюсю, Цусима. В зимнее время аспидных овсянок можно увидеть в Юго-Восточной Азии среди зарослей бамбука и в вечнозеленых субтропических лесах. От прочих овсянок самцы аспидных овсянок отличаются темно-серой окраской. На спине у них заметны продольные широкие темные пестрины. Брюхо более светлое, чем спина. На спине у самок заметен бурый налет. От похожих завирушек аспидных овсянок можно отличить по довольно толстому светлому клюву.



Иное название вида – сизая или японская овсянка.





## Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*)

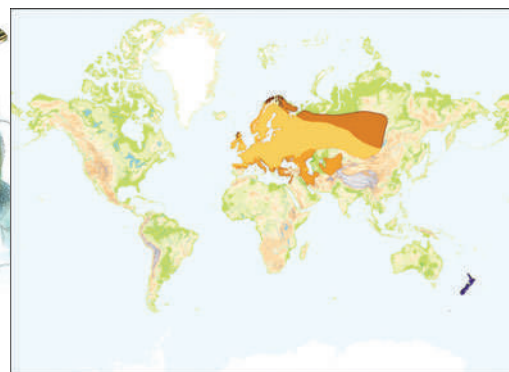
Обыкновенная овсянка размером с воробья. Хорошо узнается по яркой золотисто-желтой окраске головы и груди. На лбу, по бокам головы и щеках поперечные серовато-оливковые полосы. Спина серовато-каштановая, с темными продольными пестринами. Крылья темно-коричневые. Надхвостье каштановое. Самки похожи на самцов, но окраска у них более тусклая. Обыкновенные овсянки ведут оседлый образ жизни, откочевывая на юг только в холодные зимы. Встречаются на лесных опушках, просеках и полянах, вдоль железных и шоссейных дорог, по окраинам болот и полей. Нередки в лесопарках. Обыкновенные овсянки были завезены в Новую Зеландию. По оценкам специалистов там нынче их больше, чем в Европе.

Обыкновенная – самая распространенная среди овсянок



В России ареал вида тянется на восток до западного побережья Байкала.

Гнездо устраивается в небольшой ямке на земле; в кладке обычно 4-5 яиц, они голубовато-серые, светло-фиолетовые или розоватые.



## Белошапочная овсянка (*Emberiza leucocerphala*)

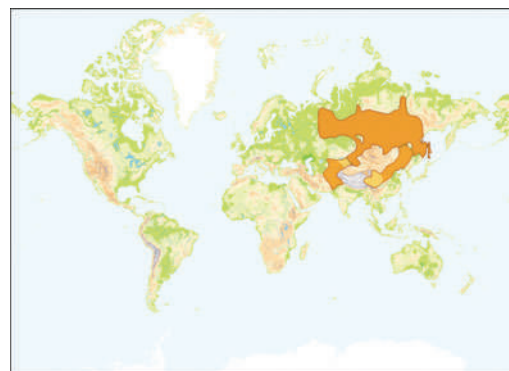
Название вида намекает на белую окраску темени у этого вида



Белошапочная овсянка довольно крупная, в длину достигает 20 см. У самцов на коричневатых щеках контрастно смотрятся белые щеки. Спина и надхвостье буровато-каштановые, украшены пестринами. Окраска самок в целом похожа на окраску самцов, но выглядят они более тускло. Образ жизни и биотопы белошапочных овсянок напоминают таковые овсянок обыкновенных. За пределами России представителей вида можно увидеть на территории Казахстана, Киргизии, в Монголии и на северо-востоке Китая. Зимуют эти овсянки в странах Средней Азии, в Афганистане, на севере Пакистана, в Индии, на юге Китая. В центральном Китае эти овсянки ведут оседлый образ жизни.

На востоке России ареал белошапочной овсянки доходит до бассейна Колымы.

Гнездо обычно устраивается на земле; в кладке в среднем 4-5 яиц.

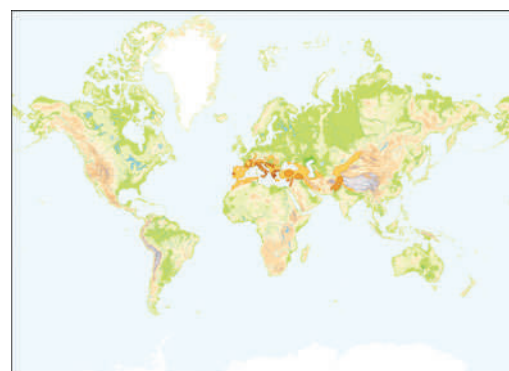


## Горная овсянка (*Emberiza cia*)

Спина и крылья буроватые, украшены продольными темными пестринами. Голова и верхняя часть груди светло-серые. На темени и щеках заметен контрастный рисунок, состоящий из черных полос. От клюва вниз идут темные «бакенбарды». Низ груди, брюхо и подхвостье охристо-рыжие. Основа питания – семена и насекомые. У каждой пары свой кормный участок; в среднем его площадь составляет 2,5 га. Горная овсянка гнездится не только на территории Европы и центральной Азии, но и в Северо-Западной Африке – от Марокко до Туниса. На Алтае, Тянь-Шане и на западе Тибета ареал горной овсянки соприкасается с ареалом овсянки Годлевского.

В России горную овсянку можно увидеть на территории Южной Сибири, в Саянах и на Алтае.

Гнездовое поведение и окраска яиц весьма напоминают таковые обыкновенной овсянки.



Любимые места горных овсянок солнечные каменистые холмы





## Овсянка Годлевского (*Emberiza godlewskii*)

Ранее овсянка Годлевского считалась лишь подвидом горной овсянки. По размерам она похожа на обыкновенную овсянку. Ее родной дом – сухие каменистые предгорья и горные степи. За пределами России встречается в горах Центральной Азии от Восточного Тянь-Шаня до Юньнань-Гуйчжоуского нагорья. Голова и зоб у овсянки Годлевского серые. У самцов на голове над глазом заметны светло-серая и каштановая полосы. Через глаз тянется еще одна каштановая полоса. Спина рыжевато-коричневая, крылья и хвост бурые. Половой диморфизм почти не выражен. Самки окрашены также, как и самцы, однако интенсивность их окраски выражена в меньшей степени.

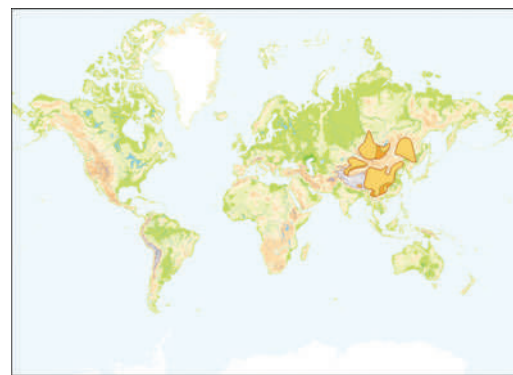
В России овсянка Годлевского гнездится на территории Южной Сибири: в

Овсянка Годлевского внесена в Красную книгу Российской Федерации



горах и предгорьях Алтая, в Западных Саянах, в горах Тувы и Юго-Западного Забайкалья.

Гнездо сооружается на земле, в кладке 4 или 5 яиц, они серовато-белые, с бурыми пятнышками.



## Красноухая овсянка (*Emberiza cioides*)

Название вида намекает на коричневые пятна, украшающие щеки птиц этого вида

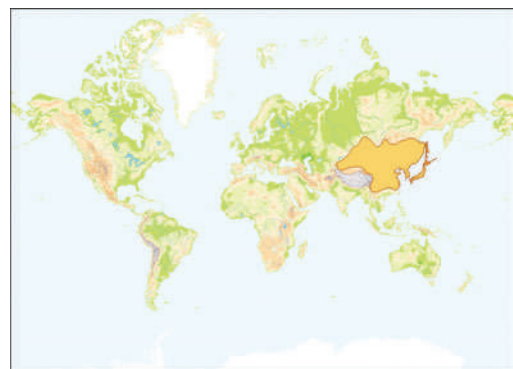


Спина у красноухой овсянки и «ошейник» у нее на груди каштаново-рыжие. Над глазом заметна белая полоса. Горло белое. В полете у красноухих овсянок заметны белые полосы по краям хвоста. Половой диморфизм почти не выражен. Самки окрашены также, как и самцы, однако оттенки оперения у них менее яркие. За пределами России представители вида встречаются в странах Восточной Азии, в том числе на островах Японского архипелага: Хоккайдо, Хонсю, Сикок, Кюсю и некоторых других. Обычно красноухие овсянки предпочитают держаться на каменистых склонах гор и холмов, не слишком густо поросших деревьями и кустарником.

В России красноухие овсянки обитают на юге Дальнего Востока, на террито-

рии Тувы, в Бурятии и в Читинской области.

Гнездо на земле; в кладке 4-5 яиц, они грязно-белые, с темными пятнами и завитками.



## Овсянка Янковского (*Emberiza jankowskii*)

В России овсянка Янковского встречается в Южном Приморье, к северу ареал доходит до 43-й параллели.

Гнезда сооружаются на травянистых склонах сопок, в кладке обычно 4 или 5 яиц.



Редкий вид, занесенный в Красную книгу России



Овсянка Янковского размером примерно с домового воробья. На голове бурая «шапочка». Спина и надхвостье рыжевато-бурые. Неплохой отличительный признак – яркое коричневое пятно на белом брюхе. Через глаз к затылку идет черная полоса. От клюва вниз – черные «бакенбарды». За пределами России ареал также относительно небольшой. Включает территорию северо-восточного Китая и Корейского полуострова. На юг идет до 41-й параллели, к западу – до 124-го меридиана. Любопытно, что птенцов выкармливает обычно самец. Основа рациона – гусеницы и пауки. Численность овсянки Янковского постоянно сокращается. На территории России она уже стала видом очень редким.



## Ошейниковая овсянка (*Emberiza fucata*)

Ошейниковая овсянка среднего размера, длиной около 16 см. Окраска довольно невзрачная: горло и грудь белые, спина буровато-серая, с темными продольными пестринами. Брюхо охристое. На щеках заметны каштановые пятна. Клюв и ноги буроватые. Половой диморфизм почти не выражен: самцы и самки окрашены одинаково. Ареал разорван – выглядит на карте как отдельные пятна. За пределами России ошейниковую овсянку можно увидеть на Корейском полуострове, на территории Южного Китая, в Гималаях. Описаны южные горные популяции, которые совершают не миграции, а вертикальные кочевки, поднимаясь летом до высоты в 2700 м над уровнем моря.

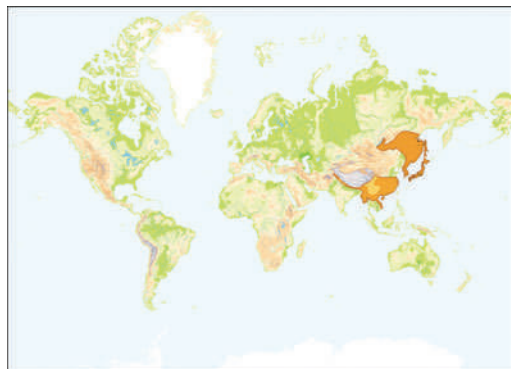


Название вида указывает на «ожерелье» из черных пестрин на груди



В России ареал вида протянулся от Байкальского хребта до побережья Японского моря и Сахалина.

Гнездо сооружается на земле; яйца беловатые, равномерно покрыты оливковыми или охристыми пятнышками.



## Тростниковая овсянка (*Emberiza schoeniclus*)

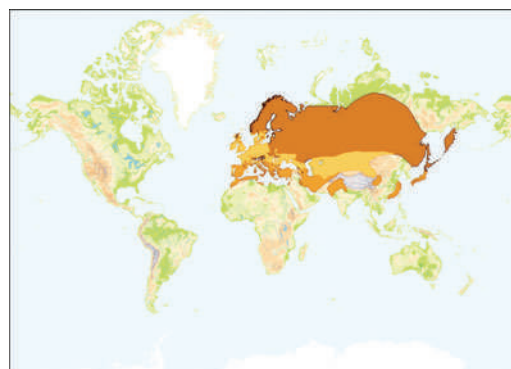
Тростниковая овсянка размером примерно с воробья. Обитает в зарослях по берегам озер, прудов и рек. Встречается на болотах и заливных лугах. Заселяет также всю лесотундровую зону от Западной Европы до Якутии. Птицы, живущие на севере ареала, перелетны. Зимуют они в субтропиках Европы и Азии. Тростниковая овсянка умеет сидеть на тонких стеблях-соломинах. По земле передвигается вприпрыжку. Голова и часть горла у самцов черные. От углов клюва идет светлая полоска. Спина буровато-пестрая, надхвостье серое, брюхо светлое, на боках пестрины. У самок черного цвета на голове почти нет. Тростниковые овсянки способны расщеплять полые стебли тростника и доставать оттуда личинок насекомых.



Иногда этого соловья называют также западным

В России ареал тянется на восток до берегов Японского моря.

Гнездо обычно сооружается в основании куста; в кладке 5-6 яиц, они буровато-зеленые, красно-коричневые или серовато-фиолетовые, с пятнами и завитками.



## Полярная овсянка (*Emberiza pallasi*)

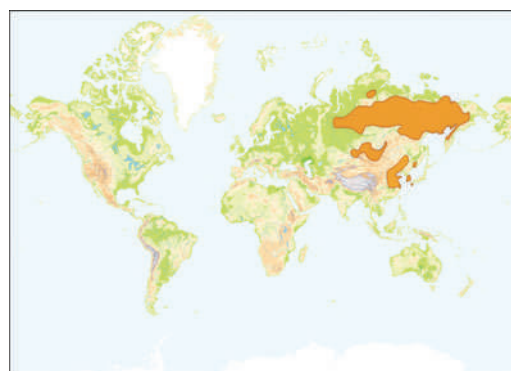
Полярные овсянки похожи на камышовых, но они более подвижны. Ареал вида лежит в пределах Восточной Азии. Родные места полярной овсянки – равнинные и горные тундры с редкими низкорослыми кустарниками, речные долины, а также нагорные степи со скудной растительностью. За пределами России полярных овсянок можно увидеть на территории Монголии, Маньчжурии. Зимой – в Корее, Монголии и Китае. На севере ареала полярные овсянки появляются поздно, только в начале июня. Окраска у этих птиц неброская. У самцов спина серая без рыжего оттенка, у самок бока головы и брюхо рыжеватые. Пение монотонное, звучит как «тиви-тиви».

По размерам полярная овсянка меньше воробья



го хребта и побережья Охотского моря.

Гнездо устраивается из сухой травы среди тальника, яйца беловатые, с черноватыми пятнами и черточками.



В России ареал вида протянулся на восток от Алтая к востоку до Чукотско-



## Рыжешейная овсянка (*Emberiza yessoensis*)



В России рыжешейная овсянка гнездится в южном Приморье и, возможно, на островах Курильской гряды.

Характер гнездового поведения у рыжешейной овсянки изучен еще недостаточно.



У самцов черная голова, спина рыжеватая, с черными пестринами, брюшко охристо-белое. У самок голова черно-бурая, украшена пестринами. От самок камышовой и полярной овсянок самок рыжешейной можно отличить по окраске надхвостья. Оно у них каштановое. По бокам хвоста заметны белые полосы. Песня бесхитростная – тихая трель, Позывки и крики тревоги звучат как протяжное циканье. Любимые места для гнездовий – заливные луга с высокими травами и кустарниками. За пределами России представитель вида можно увидеть в Корее и Маньчжурии, а также в Японии на островах Хоккайдо и Хондо. С севера ареала рыжешейная овсянка зимой мигрирует на территорию Восточного Китая.



У этих овсянок рыжая скорее не шея, а спина

## Желтогорлая овсянка (*Emberiza elegans*)

Название вида намекает на характерный признак – лимонно-желтое горло

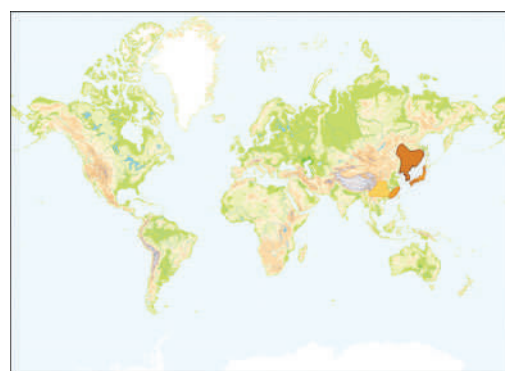


Помимо окраски горла другая любопытная черта желтогорлых овсянок – хохолок на голове самцов. Любопытно, что при возбуждении они его не топорщат, а прижимают. Верх головы и щеки у самцов черные. Над глазом заметна желтая полоса; сзади она охватывает затылок. Верхняя часть горла желтая, нижняя – белая. Спина рыжевато-каштановая, с узкими бурыми продольными пестринами. Надхвостье серое. Брюхо белое, с легким охристым налетом. Самки по окраске похожи на самцов, но оперение у них более тусклое; вместо черного цвета бурый. За пределами России вид встречается на Корейском полуострове, на островах Японского архипелага.



В России желтогорлая овсянка встречается в Приамурье, в Приморском крае вплоть до побережий Японского моря.

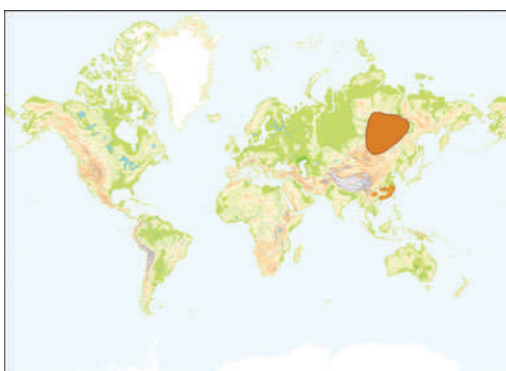
Гнезда часто сооружаются в широколиственных лесах; в полной кладке 4-5 яиц.



## Желтобровая овсянка (*Emberiza chrysophrys*)

На территории России ареал вида идет от бассейна Подкаменной Тунгуски и Ангары к востоку до долины Алдана.

Гнездо сооружается на дереве, чаще всего на ели; в кладке 4-5 яиц, они светло-серые, с темно-бурыми точками.



Желтобровая овсянка отличается от желтогорлой белым горлом, оно украшено мелкими темными пестринами. «Бровь» над глазом у этого вида действительно желтая, эта полоска хорошо заметна уже на расстоянии. В отличие от желтогорлой овсянки на груди у желтобровой видны темные продольные пестрины. Спина коричневатобурая, также с темными продольными пестринами. Темя и бока головы у самцов черные. Клюв бурый, подклювье более светлое у основания. Как это часто бывает, самки окрашены бледнее и тусклее самцов. Типичный биотоп обитания – подлесок лесов таежной зоны. Песня «овсяночье» типа, напоминает пение овсянки-ремеза. Позывки звучат как нежный свист.



Достаточно крупная овсянка, длиной до 16 см





## Овсянка-ремез (*Emberiza rustica*)

От прочих овсянок ремеза нетрудно отличить благодаря пестрой окраске

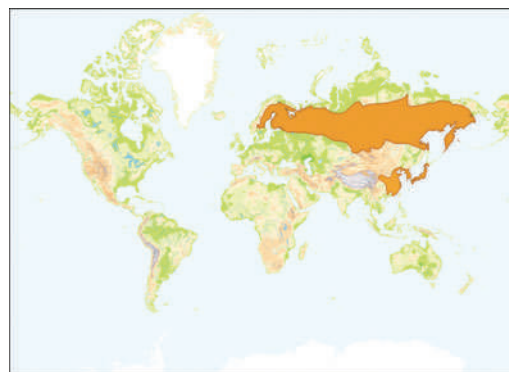


Овсянка-ремез размером с дубровника. Спина у самцов коричневая, с темными полосами. Брюхо беловатое. На голове хохолок. Затылок, грудь и бока красно-коричневые. На груди заметна каштановая перевязь. Ремез – птица перелетная, с зимовок, расположенных на востоке Китая, на юге Кореи, и в Японии, возвращается в конце апреля и в начале мая. Гнездовой ареал в Евразии обширный – от Швеции, Финляндии и Кольского полуострова на западе до западной Чукотки на востоке. На юге России, в Западной Сибири ареал распространяется на юг до 55-й параллели. Пение довольно приятное и мелодичное, выгодно отличается от более простой вокализации большинства прочих овсянок.



На восток ареал ремеза в России тянется до берегов Берингова пролива.

Гнездо нередко сооружается на земле, в кладке обычно 4-5 яиц, они зеленоватые, с многочисленными буроватыми пятнами.

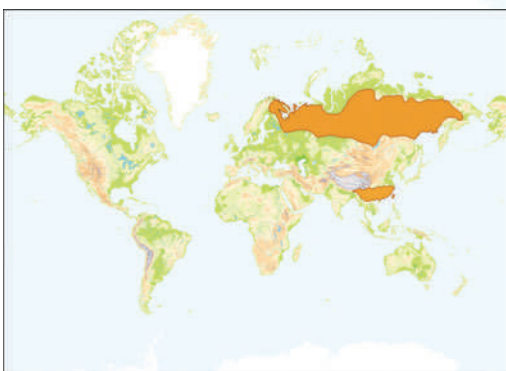


## Овсянка-крошка (*Emberiza pusilla*)

В России ареал вида тянется от Кольского полуострова до западной части Чукотского полуострова, до берегов Берингова и Охотского морей.



Гнездо сооружается на земле, обычно рядом с водой; в кладке 4-5 яиц, они светло-серые или зеленоватые.



Небольшой размер тела – главный отличительный признак вида



В длину овсянки-крошки не превышают 14 см. Издали хорошо заметны большие рыжие пятна на щеках. На спине полосы черно-бурые, на брюхе они более тонкие и черные. В целом оперение самок более тусклое, чем у самцов. Самок овсянки-крошки можно отличить от самок других видов овсянок по четко выраженным пестринам на груди и боках. Овсянки крошки гнездятся в тундре, лесотундре и в северной полосе тайги. В Европе их можно увидеть на севере Финляндии, Норвегии и Швеции. Зимуют овсянки-крошки в субтропиках на севере Индии, на юге Китая, на севере Юго-Восточной Азии. Овсянок-крошек порой держат в клетках; поют они приятно.

## Седоголовая овсянка (*Emberiza spodocephala*)

Горло у самцов черное, спина бурая, грудь и брюхо желтоватые. По бокам хвоста видны белые полосы. У самок голова и верх сероватые, на боках заметны темные пестрины. За пределами России седоголовых овсянок можно увидеть в средней части Корейского полуострова, на территории Китая, в Японии – на островах Хоккайдо и Хонсю. На зимовках они встречаются в Юго-Восточной Азии, и у южных склонов Гималаев в Непале. Песня состоит из довольно громких звуков «ти-ти-тии». Поющие самцы часто сидят на вершине куста. Гнездятся седоголовые овсянки обычно в зарослях в поймах рек, на заливных лугах, на опушках или на вырубках.

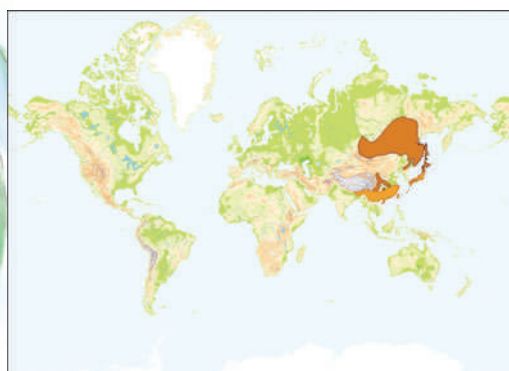
В России ареал тянется от долины Оби к востоку до побережий

Название вида намекает на темно-серую голову самцов



Охотского и Японского морей.

Гнездо сооружается на земле; в кладке 4-5 яиц, они бледно-голубовато-серые, с бурными пятнышками.





## Дубровник (*Emberiza aureola*)

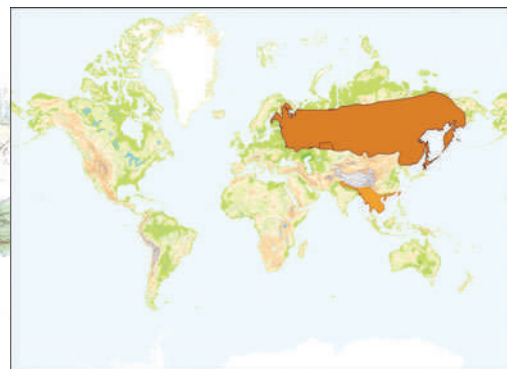
Голова у самцов летом почти черная. Горло и грудь желтые. Спина каштановая или шоколадная. Брюхо ярко-желтое. На груди заметен узкий «ошейник» шоколадного цвета. Хвост слабо вильчатый. Самки буроватые, с желтоватым брюхом и темными пестринами на спине и боках. Дубровники встречаются по всей Европе. Живут в речных долинах, на лугах и болотах. Восточная граница ареала доходит до берегов Японии. Улетая на зимовку в Юго-Восточную Азию, дубровники, как и чечевицы, сначала движутся на восток и лишь потом сворачивают к югу. В Европу прилетают поздно – в конце мая и в начале июня. Песня немудреная, но приятная; состоит из звонких флейтовых свистов.

Дубровник – тоже овсянка средних размеров, длиной до 17 см



В России ареал вида тянется на восток до Камчатки, до берегов Охотского и Японского морей.

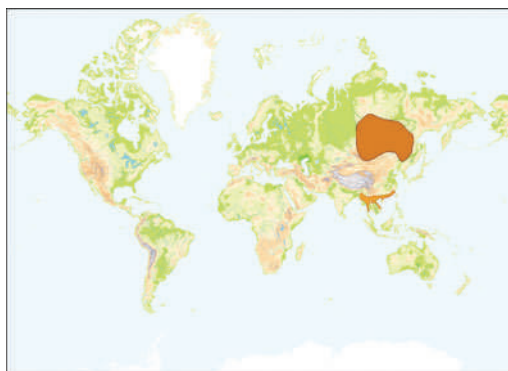
Гнездо устраивается на земле, в кладке обычно 4-5 яиц, они зеленовато-серые с нечетким бурым рисунком.



## Рыжая овсянка (*Emberiza rutila*)

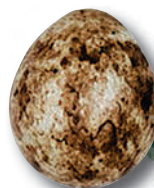
В России ареал вида тянется от южной части Восточной Сибири до берегов Охотского и Японского морей.

Гнездо устраивается на земле; в кладке обычно 4 яйца, они более светлые, чем у дубровника.



Мелкая овсянка длиной до 16 см. Голова, спина и поясница у самцов ржавчато-каштановые. Брюхо сернисто-желтое. Такой же окраски подхвостье. Бока серовато-оливковые, с темно-желтыми пестринами. Самок рыжей овсянки можно отличить от самок дубровника по клиновидному каштановому пятну на пояснице. Верх головы и спина у них рыжевато-бурая, с оливковым оттенком и с нерезкими темными пестринами. В отличие от прочих овсянок рыжая, собирая корм, держится в верхней части древесных крон. В Приморье рыжие овсянки – птицы довольно обычные, в более западных областях становятся редкими. Зимуют рыжие овсянки на юге Китая, на территории Мьянмы, в Таиланде.

У самцов каштаново-рыжая голова и спина.



## Садовая овсянка (*Emberiza hortulana*)

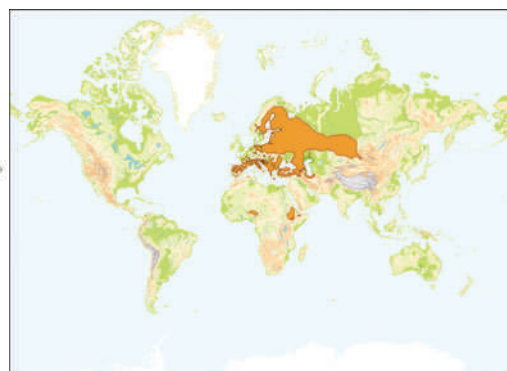
Садовые овсянки хорошо отличаются от обыкновенных меньшими размерами – в длину они не более 18 см. У самцов голова и грудь зеленовато-серые, а горло желтоватое. По бокам хвоста заметны белые полосы. Клюв и ноги красноватые. Вокруг глаза при близком рассмотрении заметно узкое белое кольцо. У самок беловатое брюхо, голова сероватая, грудь с пестринами. Распространены садовые овсянки достаточно широко. Гнездятся в Европе, в Западной и Малой Азии, а также на северо-западе Африки. Зимуют тоже в Африке. На севере граница их ареала заходит за Полярный круг. В горах и предгорьях поднимается до 2000 м над уровнем моря.

В России ареал вида в Сибири доходит на север примерно до широты Омска и Красноярска, на восток – до территории Тувы.

Садовые овсянки похожи окраской на обыкновенных, но они не такие яркие



Гнездо всегда на земле, часто в углублении; в кладке обычно 4-5 яиц, они грязно-белые со слабым голубоватым оттенком и черно-бурыми пятнами.





## Черноголовая овсянка (*Emberiza melanocephala*)

Черноголовая – довольно крупная овсянка, в длину достигает 19 см. На голове у самцов в брачном периоде виден черный «капюшон». Иногда между ним и каштановой спиной заметен желтый ошейник. Надхвостье желтое или каштановое. Брюхо ярко-желтое, иногда с оранжевым оттенком. Самки окрашены более блекло; они почти однотонные, буровато-серые. С зимовок черноголо-

вые овсянки прилетают обычно позже прочих овсянок, в начале мая. В августе они уже улетают обратно – на запад Индостана. За пределами России вид гнездится на территории Италии, Албании, Греции, на юге Болгарии, на Кипре, в Палестине, на севере Месопотамии, в Иране и Афганистане.

В России черноголовые овсянки гнездятся в юго-восточных областях Европейской части страны.

Гнездо нередко сооружается на земле или в кусте; в кладке до 7 яиц, их окраска может значительно варьировать.



Близкий родственник желчной овсянки, с которой образует гибриды

## Подорожник (*Calcarius lapponicus*)

Подорожник немного меньше обыкновенной овсянки, длиной до 18 см. Над глазами заметны желтоватые брови. Спина буровато-охристая, с черными пестринами. На боках тоже пестрины, брюхо более светлое, чем спина. На крыльях заметны каштаново-рыжие пятна. У самцов в брачном наряде черная шапочка и желтый клюв. Обычные места гнездовий – просторы тундры на всем Северном полушарии. Местами подо-

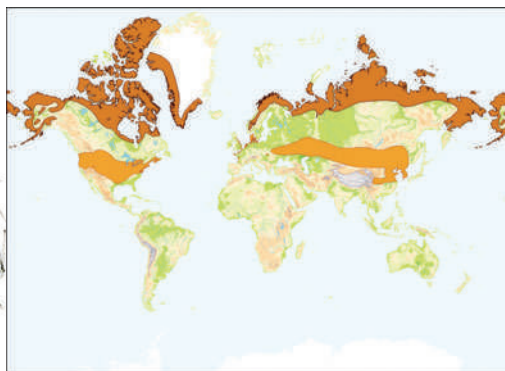
рожники гнездятся в арктических пустынях или на самом севере тайги. В Северной Америке ареал вида протянулся от атлантического до тихоокеанского побережья. Птицы американских популяций зимуют в лесостепной и степной зонах Северной Америки. Аналогичная ситуация в Старом Свете.

В России ареал вида тянется от Кольского полуострова до побережья Чукотки, до Берингова моря и Камчатки.

Гнездо нередко среди травы; в кладке 5-6 яиц, они охристые, голубоватые или шоколадные, с более темными пятнами.



Подорожником называют не только растение, но и один из видов овсянок



## Пуночка (*Plectrophenax nivalis*)

В брачном оперении самцов в глаза бросается белая окраска. Черные у них в это время только спина до поясницы, кончики крыльев и пятно посередине вильчатого хвоста. Благодаря этой контрастной окраске пуночка весьма напоминает снежного воробья. Своим поведением эти птицы напоминают обычных

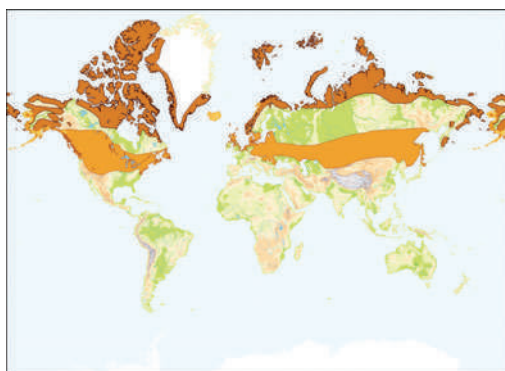
домовых воробьев и нередко держатся рядом с жилищем человека. Пуночки гнездятся в Арктике, где эти птицы довольно обычны и считаются первыми вестниками весны. Гнездовой ареал распространяется и на Северную Америку. Зимуют пуночки там же, где и подорожники. Любопытно, что в Исландии пуночки ведут оседлый образ жизни.

В России гнездовой ареал включает зону тундры от Кольского полуострова до восточного побережья Чукотки и побережья Берингова моря.

Внешне пуночка похожа на вьюрка или воробья



Рыхлое массивное гнездо всегда сооружается в укрытии; в кладке 5-6 яиц, они бледно-голубые или зеленоватые, с темными пятнами и завитками.





# Список русских наименований птиц

- Авдотка, 86  
 Азиатская бурокрылая ржанка, 88  
 Азиатский бекас, 111  
 Алеутская крачка, 131  
 Алеутский пыжик, 136  
 Алтайский улар, 73  
 Альпийская галка, 189  
 Альпийская завирушка, 194  
 Американская бурокрылая ржанка, 87  
 Американская казарка, 33  
 Американская синьга, 49  
 Американская чернеть, 43  
 Американский бекасовидный веретенник и Азиатский бекасовидный веретенник, 115  
 Американский конек, 178  
 Американский лебедь, 37  
 Американский пепельный улит, 100  
 Американский плавунчик, 102  
 Амурский свиристель, 192  
 Арчовая чечевица, 237  
 Аспидная овсянка, 241  
 Балобан, 66  
 Бегунок, 116  
 Бекас, 110  
 Белая куропатка, 69  
 Белая лазоревка, 228  
 Белая сова, 149  
 Белая трясогузка, 181  
 Белая чайка, 128  
 Белобровик, 223  
 Белобрюхий стриж, 157  
 Белобрюшка, 137  
 Белоглазая чернеть, 44  
 Белоголовый орлан, 63  
 Белоголовый сип, 65  
 Белогорлый дрозд, 216  
 Белогрудый погоныш, 81  
 Белоклювая гагара, 5  
 Белокрылая крачка, 129  
 Белокрылый дятел, 165  
 Белокрылый жаворонок, 173  
 Белокрылый клест, 239  
 Белокрылый погоныш, 81  
 Белолобая ласточка, 170  
 Белолобый гусь, 34  
 Белоплечий орлан, 63  
 Белопоясный стриж, 157  
 Белоспинный альбатрос, 9  
 Белоспинный дятел, 166  
 Белохвостая пигалица, 93  
 Белохвостый песочник, 105  
 Белошاپочная овсянка, 242  
 Белошейная гагара, 5  
 Белощекая казарка, 32  
 Белощекая крачка, 129  
 Белый аист, 30  
 Белый гусь, 35  
 Береговая ласточка, 168  
 Берингийский песочник, 107  
 Берингов баклан, 21  
 Беркут, 62  
 Бледная завирушка, 195  
 Бледноногий буревестник, 12  
 Бледный дрозд, 220  
 Болотная камышевка, 202  
 Болотная сова, 150  
 Болотный лунь, 56  
 Большая белая цапля, 26  
 Большая выпь, 22  
 Большая горлица, 145  
 Большая конюга, 136  
 Большая поганка, 7  
 Большая синица, 228  
 Большая чечевица, 237  
 Большеклювая ворона, 190  
 Большой баклан, 19  
 Большой веретенник, 115  
 Большой козодой, 155  
 Большой кроншнеп, 114  
 Большой крохаль, 51  
 Большой острокрылый дятел, 167  
 Большой пегий зимородок, 159  
 Большой песочник, 108  
 Большой погоныш, 81  
 Большой подорлик, 61  
 Большой поморник, 118  
 Большой улит, 98  
 Бонапартов песочник, 105  
 Бонинский тайфунник, 11  
 Бородатая куропатка, 72  
 Бородатая неясеть, 154  
 Бородач, 64  
 Буллеров буревестник, 13  
 Бурая оляпка, 193  
 Бурая пеночка, 208  
 Бургомистр, 125  
 Буроголовая гаичка, 226  
 Бурый голубь, 142  
 Бурый дрозд, 222  
 Бэрдов песочник, 105  
 Вальдшнеп, 112  
 Варакушка, 218  
 Вертишейка, 163  
 Вертявая камышевка, 201  
 Вилохвостая чайка, 127  
 Воробьиный сыч, 152  
 Ворон, 191  
 Воронок, 170  
 Восточная клуша, 123  
 Восточная синица, 228  
 Восточная совка, 151  
 Восточная тиркушка, 117  
 Восточный воронок, 170  
 Восточный зук, 91  
 Вьюрок, 232  
 Вяхирь, 142  
 Гага-гребенушка, 47  
 Гагарка, 132  
 Галка, 189  
 Галстучник, 89  
 Гаршнеп, 110  
 Гималайская завирушка, 194  
 Гималайский вьюрок, 236  
 Глупыш, 10  
 Глухарь и Каменный глухарь, 71  
 Глухая кукушка, 147  
 Голубая сорока, 188  
 Горбоносый турпан, 49  
 Горихвостка-чернушка, 216  
 Горная овсянка, 242  
 Горная трясогузка, 180  
 Горная чечетка, 235  
 Горный гусь, 36  
 Горный дупель, 112  
 Горный конек, 178  
 Грач, 190  
 Грязовик, 110  
 Гуменник, 35  
 Гусь-белошей, 35  
 Дальневосточный аист, 30  
 Дальневосточный кроншнеп, 114  
 Даурская галка, 190  
 Даурский журавль, 78  
 Двугалстучный зук, 90  
 Дербник, 67  
 Деревенская ласточка, 169  
 Деряба, 224  
 Дикуша, 71  
 Длинноклювый пыжик, 134  
 Длинноносый крохаль, 51  
 Длиннопалый песочник, 104  
 Длиннохвостая неясеть, 154  
 Длиннохвостая синица, 225  
 Длиннохвостая чечевица, 238  
 Длиннохвостый поморник, 119  
 Домовый воробей, 231  
 Домовый сыч, 152  
 Дрозд Науманна, 222  
 Дроздовидная камышевка, 203  
 Дрофа-красотка, 85  
 Дрофа, 84  
 Дубровник, 247  
 Дупель, 112  
 Дутьш, 107  
 Европейский тювик, 57  
 Египетская цапля, 25  
 Желна, 164  
 Желтая трясогузка, 179  
 Желтая цапля, 25  
 Желтобровая овсянка, 245  
 Желтоголовая трясогузка, 180  
 Желтоголовый королек, 209  
 Желтогорлая овсянка, 245  
 Желтозобик, 109  
 Желтоклювая цапля, 27  
 Желтолобая трясогузка, 180  
 Желтоногий улит, 99  
 Желтоспинная мухоловка, 211  
 Забайкальский конек, 175  
 Зарянка, 217  
 Зеленая кваква, 24  
 Зеленая пеночка, 207  
 Зеленая пересмешка, 203  
 Зеленая шурка, 161  
 Зеленоголовая трясогузка, 179  
 Зеленокрылый чирок, 40  
 Зеленый дятел, 163  
 Зимняк, 58  
 Змееяд, 60  
 Золотистая ржанка, 88  
 Золотистая шурка, 161  
 Золотистый дрозд, 220  
 Зяблик, 232  
 Иглоногая сова, 153  
 Иглохвостый стриж, 156  
 Индийская кукушка, 147  
 Индийский гриф, 65  
 Ипатка, 138  
 Исландский гоголь, 46  
 Исландский песочник, 108  
 Кавказский тетерев, 70  
 Кавказский улар, 73  
 Каменка-пleshанка, 214  
 Каменка-плясунья, 215  
 Каменушка, 45  
 Камнешарка, 94  
 Камчатская трясогузка, 181  
 Камышевка-барсучок, 201  
 Камышница, 83  
 Канадская казарка, 32  
 Канадский журавль, 77  
 Каравайка, 29  
 Карликовый дятел, 167  
 Каспийский зук, 91  
 Кваква, 24  
 Кедровка, 188



- Кеклик, 73  
 Китайская выпь, 23  
 Китайская зеленушка, 233  
 Китайская чайка, 126  
 Клест-сосновик, 238  
 Клинохвостый сорокопут, 183  
 Клинтух, 142  
 Клоктух, 40  
 Клуша, 122  
 Клушица, 189  
 Кобчик, 68  
 Колпица, 28  
 Кольчатая горлица, 144  
 Коноплянка, 234  
 Конюга-крошка, 137  
 Корольковая пеночка, 208  
 Коростель, 82  
 Короткоклювый пыжик, 135  
 Короткопалая пищуха, 230  
 Короткопалый ястреб, 57  
 Короткохвостая горлица, 144  
 Короткохвостка, 197  
 Короткохвостый поморник, 119  
 Косатка, 40  
 Крапивник, 193  
 Красавка, 78  
 Красноголовая чернеть, 44  
 Краснозобая гагара, 4  
 Краснозобая казарка, 33  
 Краснозобик, 106  
 Краснозобый дрозд, 221  
 Краснозобый конек, 178  
 Краснолицый баклан, 20  
 Красноногая говорушка, 127  
 Красноногая олуша, 18  
 Красноногий ибис, 29  
 Красноногий погonyш, 80  
 Красноносый нырок, 43  
 Красноспинная горихвостка, 217  
 Красноухая овсянка, 243  
 Красношейная поганка, 7  
 Красный коршун, 54  
 Кречет, 66  
 Кречетка, 92  
 Кроншнеп-малютка, 113  
 Круглоносый плавунчик, 102  
 Кряква, 39  
 Кудрявый пеликан, 17  
 Кукша, 187  
 Кулик-воробей, 103  
 Кулик-сорока, 96  
 Курганник, 59  
 Лебедь-кликун, 37  
 Лебедь-шипун, 36  
 Лесная завирушка, 196  
 Лесной дупель, 111  
 Лесной жаворонок, 174  
 Лесной конек, 176  
 Личинкоед, 192  
 Лопатень, 103  
 Луговая тиркушка, 117  
 Луговой конек, 177  
 Луговой лунь, 55  
 Луговой чекан, 213  
 Луток, 50  
 Лысуха, 82  
 Люрик, 132  
 Мадейрская качурка, 15  
 Малая белая цапля, 26  
 Малая выпь, 23  
 Малая горлица, 145  
 Малая качурка, 15  
 Малая колпица, 28  
 Малая конюга, 136  
 Малая крачка, 131  
 Малая кукушка, 147  
 Малая мухоловка, 211  
 Малая пестрогрудка, 197  
 Малая поганка, 6  
 Малая чайка, 121  
 Малый баклан, 21  
 Малый буревестник, 12  
 Малый веретенник, 115  
 Малый гоголь, 47  
 Малый жаворонок, 171  
 Малый зуек, 89  
 Малый лебедь, 37  
 Малый пегий зимородок, 159  
 Малый перепелятник, 58  
 Малый песочник, 109  
 Малый пестрый дятел, 166  
 Малый погonyш, 80  
 Малый подорлик, 61  
 Малый скворец, 185  
 Мандаринка, 43  
 Маскированная трясогузка, 181  
 Могильник, 62  
 Моевка, 127  
 Монгольский жаворонок, 173  
 Монгольский зуек, 91  
 Мородунка, 101  
 Морская чайка, 125  
 Морская чернеть, 45  
 Морской голубок, 122  
 Морской зуек, 92  
 Морской песочник, 106  
 Морянка, 46  
 Московка, 227  
 Мохноногий курганник, 58  
 Мохноногий сыч, 152  
 Мраморный чирок, 42  
 Мухоловка-белошейка, 210  
 Мухоловка-пеструшка, 210  
 Обыкновенная гага, 47  
 Обыкновенная горихвостка, 216  
 Обыкновенная горлица, 144  
 Обыкновенная зеленушка, 233  
 Обыкновенная иволга, 184  
 Обыкновенная каменка, 214  
 Обыкновенная кукушка, 148  
 Обыкновенная лазоревка, 227  
 Обыкновенная майна, 186  
 Обыкновенная овсянка, 242  
 Обыкновенная пищуха, 230  
 Обыкновенная пустельга, 68  
 Обыкновенная чечевица, 236  
 Обыкновенная чечетка, 235  
 Обыкновенный гоголь, 46  
 Обыкновенный дубонос, 240  
 Обыкновенный жулан, 182  
 Обыкновенный зимородок, 160  
 Обыкновенный канюк, 59  
 Обыкновенный клест, 239  
 Обыкновенный козодой, 155  
 Обыкновенный осоед, 53  
 Обыкновенный поползень, 229  
 Обыкновенный ремез, 225  
 Обыкновенный сверчок, 200  
 Обыкновенный скворец, 186  
 Обыкновенный снегирь, 239  
 Обыкновенный соловей, 218  
 Обыкновенный турпан, 50  
 Обыкновенный фазан, 74  
 Обыкновенный фламинго, 31  
 Овсянка Годлевского, 243  
 Овсянка Янковского, 243  
 Овсянка-крошка, 246  
 Овсянка-ремез, 246  
 Огарь, 38  
 Озерная чайка, 122  
 Оливковый дрозд, 220  
 Оляпка, 193  
 Орел-карлик, 60  
 Орлан-белохвост, 63  
 Орлан-долгохвост, 62  
 Острохвостый песочник, 107  
 Охотский сверчок, 200  
 Охотский улит, 98  
 Охристая выпь, 24  
 Очковая гага, 48  
 Очковый чистик, 134  
 Ошейниковая овсянка, 244  
 Ошейниковая совка, 151  
 Ошейниковый зимородок, 160  
 Пастушок, 79  
 Певчий дрозд, 223  
 Певчий сверчок, 199  
 Пеганка, 38  
 Пегий лунь, 56  
 Пеночка-весничка, 206  
 Пеночка-зарничка, 208  
 Пеночка-таловка, 207  
 Пеночка-теньковка, 206  
 Пеночка-трещотка, 206  
 Пепельная чечетка, 235  
 Перевозчик, 101  
 Перепел, 74  
 Перепелятник, 57  
 Перепончатопалый галстучник, 89  
 Перепончатопалый песочник, 108  
 Песочник-красношейка, 104  
 Песочник-крошка, 104  
 Пестрогрудая мухоловка, 213  
 Пестролицый буревестник, 12  
 Пестроносая крачка, 130  
 Пестроносый турпан, 49  
 Пестрый дрозд, 224  
 Пестрый дятел, 164  
 Пестрый каменный дрозд, 215  
 Пестрый тайфунник, 11  
 Пестрый улит, 98  
 Песчанка, 109  
 Пискулька, 34  
 Плосконосый плавунчик, 102  
 Погonyш-крошка, 80  
 Погonyш, 79  
 Подорожник, 248  
 Полевой воробей, 231  
 Полевой жаворонок, 174  
 Полевой конек, 176  
 Полевой лунь, 55  
 Полярная крачка, 131  
 Полярная овсянка, 244  
 Полярная чайка, 125  
 Поручейник, 100  
 Просянка, 241  
 Прямохвостая качурка, 14  
 Пуночка, 248  
 Пятнистый конек, 177  
 Пятнистый перевозчик, 101  
 Реликтовая чайка, 121  
 Речная крачка, 130  
 Речной сверчок, 199  
 Рогатая камышница, 82  
 Рогатый жаворонок, 174  
 Розовая чайка, 128  
 Розовый пеликан, 17  
 Розовый скворец, 186  
 Рыбный филин, 150  
 Рыжая овсянка, 247  
 Рыжая цапля, 27  
 Рыжебрюхий дятел, 166  
 Рыжепоясничная ласточка, 169  
 Рыжешейная овсянка, 245  
 Рыжий зимородок, 160  
 Рябинник, 222  
 Рябчик, 71



- Савка, 50  
 Саджа, 140  
 Садовая камышевка, 202  
 Садовая овсянка, 247  
 Садовая славка, 205  
 Сапсан, 67  
 Сахалинский сверчок, 198  
 Светлоголовая пеночка, 207  
 Свиристель, 192  
 Связь, 41  
 Священный ибис, 29  
 Северная бормотушка, 204  
 Северная качурка, 14  
 Северная олуша, 18  
 Седоголовая овсянка, 246  
 Седоголовый щегол, 234  
 Седой дятел, 164  
 Серая ворона, 191  
 Серая куропатка, 72  
 Серая мухоловка, 212  
 Серая неясать, 153  
 Серая славка, 205  
 Серая утка, 41  
 Серая цапля, 27  
 Серебристая чайка, 123  
 Сероголовая гаичка, 226  
 Серокрылая чайка, 124  
 Серощекая поганка, 7  
 Серый буревестник, 13  
 Серый гусь, 34  
 Серый жаворонок, 172  
 Серый журавль, 77  
 Серый скворец, 185  
 Серый снегирь, 240  
 Серый сорокопут, 183  
 Серый чибис, 94  
 Сибирская гага, 48  
 Сибирская горихвостка, 217  
 Сибирская завирушка, 195  
 Сибирская мухоловка, 212  
 Сибирская пестрогрудка, 198  
 Сибирская чечевица, 237  
 Сибирский вьюрок, 236  
 Сибирский дрозд, 224  
 Сибирский жулан, 182  
 Сибирский конек, 177  
 Сибирский пепельный улит, 100  
 Сизая качурка, 15  
 Сизая чайка, 126  
 Сизоворонка, 158  
 Сизый голубь, 143  
 Сизый дрозд, 221  
 Синехвостка, 219  
 Синий каменный дрозд, 215  
 Синий соловей, 219  
 Синьга, 48  
 Синяя мухоловка, 212  
 Сипуха, 154  
 Сирийский дятел, 165  
 Скалистый голубь, 143  
 Скальная ласточка, 169  
 Скопа, 52  
 Славка-завирушка, 205  
 Сойка, 187  
 Соловей-красношейка, 218  
 Соловей-свистун, 219  
 Соловьиный сверчок, 199  
 Солончаковый жаворонок, 172  
 Сорока, 188  
 Сплюшка, 151  
 Средний дятел, 165  
 Средний кроншнеп, 114  
 Средний поморник, 119  
 Средняя белая цапля, 26  
 Старик, 135  
 Стеллеров баклан, 20  
 Стенолаз, 229  
 Степная пустельга, 68  
 Степная тиркушка, 117  
 Степной жаворонок, 172  
 Степной конек, 175  
 Степной лунь, 55  
 Степной орел, 61  
 Стервятник, 64  
 Стерх, 76  
 Стрепет, 84  
 Султанка, 83  
 Сухонос, 36  
 Таежная мухоловка, 211  
 Таежный сверчок, 198  
 Тайфунник Соландра, 11  
 Темноспинный альбатрос, 9  
 Тетерев, 70  
 Тетеревятник, 56  
 Тихоокеанская чайка, 124  
 Тихоокеанский чистик, 134  
 Толстоклювая кайра, 133  
 Толстоклювая камышевка, 203  
 Толстоклювая пеночка, 209  
 Толстоклювый зук, 90  
 Тонкоклювая кайра, 133  
 Тонкоклювый буревестник, 13  
 Тонкоклювый кроншнеп, 113  
 Топорок, 138  
 Травник, 99  
 Трехпалый дятел, 167  
 Трехперстка пятнистая, 75  
 Тростниковая камышевка, 202  
 Тростниковая овсянка, 244  
 Тулес, 87  
 Тундряная куропатка, 70  
 Тупик-носорог, 137  
 Тупик, 138  
 Турухтан, 103  
 Удод, 162  
 Уссурийский баклан, 19  
 Уссурийский журавль, 76  
 Уссурийский зук, 90  
 Уссурийский снегирь, 240  
 Ушастая сова, 150  
 Филин, 149  
 Фифи, 97  
 Фрегат-ариэль, 16  
 Ходулочник, 95  
 Хохлатая пеганка, 38  
 Хохлатая синица, 227  
 Хохлатая чернеть, 45  
 Хохлатый баклан, 21  
 Хохлатый жаворонок, 171  
 Хохлатый орел, 60  
 Хохлатый осоед, 54  
 Хохлатый старик, 135  
 Хохотунья, 124  
 Хрустан, 92  
 Цветной бекас, 86  
 Чайконосная крачка, 129  
 Чеглок, 67  
 Чеграва, 130  
 Черная ворона, 191  
 Черная казарка, 33  
 Черная камнешарка, 94  
 Черная крачка, 128  
 Черная кряква, 39  
 Чернеть Бэра, 44  
 Чернобровая камышевка, 201  
 Чернобрюхий рябок, 140  
 Черноголовая гаичка, 226  
 Черноголовая иволга, 184  
 Черноголовая овсянка, 248  
 Черноголовая славка, 204  
 Черноголовая чайка, 121  
 Черноголовый хохотун, 120  
 Черноголовый чекан, 214  
 Черноголовый щегол, 234  
 Черногорлая завирушка, 195  
 Чернозобая гагара, 4  
 Чернозобик, 106  
 Чернозобый дрозд, 221  
 Черноклювая гагара, 5  
 Чернолобый сорокопут, 183  
 Черноногий альбатрос, 9  
 Чернохвостая чайка, 126  
 Черношейная поганка, 6  
 Черный аист, 31  
 Черный гриф, 65  
 Черный дрозд, 223  
 Черный жаворонок, 173  
 Черный журавль, 78  
 Черный коршун, 54  
 Черный кулик-сорока, 96  
 Черный орлан, 64  
 Черный стриж, 157  
 Черныш, 97  
 Чешуйчатый крохаль, 51  
 Чибис, 93  
 Чиж, 233  
 Чирок-свистунок, 39  
 Чирок-трескунок, 42  
 Чистик, 133  
 Шиноклювка, 95  
 Шиловость, 41  
 Ширококлювая мухоловка, 213  
 Широкрылая кукушка, 146  
 Широконоска, 42  
 Широкоорот, 158  
 Щеголь, 99  
 Щур, 238  
 Эскимосский кроншнеп, 113  
 Якана, 85  
 Японская выпь, 25  
 Японская завирушка, 196  
 Японский бекас, 111  
 Японский вяхирь, 141  
 Японский зеленый голубь, 145  
 Японский перепел, 74  
 Ястребиная славка, 204  
 Ястребиная сова, 153  
 Ястребиный сарыч, 59



# Список латинских наименований птиц

- Acanthis cannabina*, 234  
*Acanthis flammea*, 235  
*Acanthis flavirostris*, 235  
*Acanthis hornemanni*, 235  
*Accipiter brevipes*, 57  
*Accipiter gentilis*, 56  
*Accipiter gularis stevensoni*, 58  
*Accipiter nisus*, 57  
*Accipiter soloensis*, 57  
*Acridotheres tristis*, 186  
*Acrocephalus aedon*, 203  
*Acrocephalus arundinaceus*, 203  
*Acrocephalus bistrigiceps*, 201  
*Acrocephalus dumetorum*, 202  
*Acrocephalus paludicola*, 201  
*Acrocephalus palustris*, 202  
*Acrocephalus schoenobaenus*, 201  
*Acrocephalus scirpaceus*, 202  
*Actitis hypoleucos*, 101  
*Actitis macularius*, 101  
*Aegithalos caudatus*, 225  
*Aegolius funereus*, 152  
*Aegyptius monachus*, 65  
*Aethia cristatella*, 136  
*Aethia pusilla*, 137  
*Aethia pygmaea*, 136  
*Aix galericulata*, 43  
*Alauda arvensis*, 174  
*Alca torda*, 132  
*Alcedo atthis*, 160  
*Alectoris chukar*, 73  
*Alle alle*, 132  
*Amaurornis phoenicurus*, 81  
*Anas acuta*, 41  
*Anas carolinensis*, 40  
*Anas clypeata*, 42  
*Anas crecca*, 39  
*Anas falcata*, 40  
*Anas formosa*, 40  
*Anas penelope*, 41  
*Anas platyrhynchos*, 39  
*Anas querquedula*, 42  
*Anas strepera*, 41  
*Anas zonorhyncha*, 39  
*Anser albifrons*, 34  
*Anser anser*, 34  
*Anser erythropus*, 34  
*Anser fabalis*, 35  
*Anthropoides virgo*, 78  
*Anthus campestris*, 176  
*Anthus cervinus*, 178  
*Anthus godlewskii*, 175  
*Anthus gustavi*, 177  
*Anthus hodgsoni*, 177  
*Anthus pratensis*, 177  
*Anthus richardi*, 175  
*Anthus rubescens*, 178  
*Anthus spinoletta*, 178  
*Anthus trivialis*, 176  
*Apus apus*, 157  
*Apus melba*, 157  
*Apus pacifi us*, 157  
*Aquila chrysaetos*, 62  
*Aquila clanga*, 61  
*Aquila heliaca*, 62  
*Aquila pomarina*, 61  
*Aquila rapax*, 61  
*Ardea alba*, 26  
*Ardea cinerea*, 27  
*Ardea purpurea*, 27  
*Ardeola ralloides*, 25  
*Arenaria interpres*, 94  
*Arenaria melanocephala*, 94  
*Asio flammeus*, 150  
*Asio otus*, 150  
*Athene noctua*, 152  
*Aythya americana*, 43  
*Aythya baeri*, 44  
*Aythya ferina*, 44  
*Aythya fuligula*, 45  
*Aythya marila*, 45  
*Aythya nyroca*, 44  
*Bombycilla garrulus*, 192  
*Bombycilla japonica*, 192  
*Botaurus stellaris*, 22  
*Brachyramphus brevirostris*, 135  
*Brachyramphus marmoratus*, 134  
*Bradypterus tacsanowskii*, 198  
*Bradypterus thoracica*, 197  
*Branta bernicla*, 33  
*Branta canadensis*, 32  
*Branta leucopsis*, 32  
*Branta nigricans*, 33  
*Branta rufic llis*, 33  
*Bubo bubo*, 149  
*Bubulcus ibis*, 25  
*Bucephala albeola*, 47  
*Bucephala clangula*, 46  
*Bucephala islandica*, 46  
*Burhinus oedicephalus*, 86  
*Butastur indicus*, 59  
*Buteo buteo*, 59  
*Buteo hemilasius*, 58  
*Buteo lagopus*, 58  
*Buteo rufi us*, 59  
*Butorides striata*, 24  
*Calandrella brachydactyla*, 171  
*Calandrella cheleensis*, 172  
*Calandrella rufescens*, 172  
*Calcarius lapponicus*, 248  
*Calidris acuminata*, 107  
*Calidris alba*, 109  
*Calidris alpina*, 106  
*Calidris bairdii*, 105  
*Calidris canutus*, 108  
*Calidris ferruginea*, 106  
*Calidris fuscicollis*, 105  
*Calidris maritima*, 106  
*Calidris mauri*, 108  
*Calidris melanotos*, 107  
*Calidris minuta*, 103  
*Calidris minutilla*, 104  
*Calidris ptilocnemis*, 107  
*Calidris pusilla*, 109  
*Calidris rufic llis*, 104  
*Calidris subminuta*, 104  
*Calidris temminckii*, 105  
*Calidris tenuirostris*, 108  
*Calonectris leucomelas*, 12  
*Caprimulgus europaeus*, 155  
*Caprimulgus indicus*, 155  
*Carduelis caniceps*, 234  
*Carduelis carduelis*, 234  
*Carpodacus erythrinus*, 236  
*Carpodacus rhodochlamys*, 237  
*Carpodacus roseus*, 237  
*Carpodacus rubicilla*, 237  
*Cephus carbo*, 134  
*Cephus columba*, 134  
*Cephus grylle*, 133  
*Cerorhinca monocerata*, 137  
*Certhia brachydactyla*, 230  
*Certhia familiaris*, 230  
*Ceryle lugubris*, 159  
*Ceryle rudis*, 159  
*Charadrius alexandrinus*, 92  
*Charadrius asiaticus*, 91  
*Charadrius dubius*, 89  
*Charadrius hiaticula*, 89  
*Charadrius leschenaultii*, 90  
*Charadrius mongolus*, 91  
*Charadrius placidus*, 90  
*Charadrius semipalmatus*, 89  
*Charadrius veredus*, 91  
*Charadrius vociferus*, 90  
*Chen caerulescens*, 35  
*Chen canagica*, 35  
*Chlamydotis undulata*, 85  
*Chlidonias hybrida*, 129  
*Chlidonias leucopterus*, 129  
*Chlidonias niger*, 128  
*Chloris chloris*, 233  
*Chloris sinica*, 233  
*Ciconia boyciana*, 30  
*Ciconia ciconia*, 30  
*Ciconia nigra*, 31  
*Cinclus cinclus*, 193  
*Cinclus pallasii*, 193  
*Circus aeruginosus*, 56  
*Circus cyaneus*, 55  
*Circus macrourus*, 55  
*Circus melanoleucos*, 56  
*Circus pygargus*, 55  
*Clangula hyemalis*, 46  
*Coccythraustes coccythraustes*, 240  
*Coloeus monedula*, 189  
*Columba eversmanni*, 142  
*Columba janthina*, 141  
*Columba livia*, 143  
*Columba oenas*, 142  
*Columba palumbus*, 142  
*Columba rupestris*, 143  
*Coracias garrulus*, 158  
*Corvus corax*, 191  
*Corvus cornix*, 191  
*Corvus corone*, 191  
*Corvus dauuricus*, 190  
*Corvus frugilegus*, 190  
*Corvus macrorhynchos*, 190  
*Coturnix coturnix*, 74  
*Coturnix japonica*, 74  
*Crex crex*, 82  
*Cuculus canorus*, 148  
*Cuculus micropterus*, 147  
*Cuculus poliocephalus*, 147  
*Cuculus saturatus*, 147  
*Cursorius cursor*, 116  
*Cyanopica cyanus*, 188  
*Cyanoptila cyanomelana*, 212  
*Cyclorhynchus psittacula*, 137  
*Cygnopsis cygnoides*, 36  
*Cygnus bewickii*, 37  
*Cygnus columbianus*, 37  
*Cygnus cygnus*, 37  
*Cygnus olor*, 36  
*Delichon dasypus*, 170  
*Delichon urbicum*, 170  
*Dendrocopos canicapillus*, 167  
*Dendrocopos hyperythrus*, 166  
*Dendrocopos kizuki*, 167  
*Dendrocopos leucopterus*, 165  
*Dendrocopos leucotos*, 166  
*Dendrocopos major*, 164  
*Dendrocopos medius*, 165  
*Dendrocopos minor*, 166



- Dendrocopos syriacus*, 165  
*Dryocopus martius*, 164  
*Egretta eulophotes*, 27  
*Egretta garzetta*, 26  
*Egretta intermedia*, 26  
*Emberiza aureola*, 247  
*Emberiza calandra*, 241  
*Emberiza chrysophrys*, 245  
*Emberiza cia*, 242  
*Emberiza cioides*, 243  
*Emberiza citrinella*, 242  
*Emberiza elegans*, 245  
*Emberiza fucata*, 244  
*Emberiza godlewskii*, 243  
*Emberiza hortulana*, 247  
*Emberiza jankowskii*, 243  
*Emberiza leucocephala*, 242  
*Emberiza melanocephala*, 248  
*Emberiza pallasi*, 244  
*Emberiza pusilla*, 246  
*Emberiza rustica*, 246  
*Emberiza rutila*, 247  
*Emberiza schoeniclus*, 244  
*Emberiza spodocephala*, 246  
*Emberiza variabilis*, 241  
*Emberiza yessoensis*, 245  
*Eremophila alpestris*, 174  
*Erithacus rubecula*, 217  
*Eudromias morinellus*, 92  
*Eulabeia indica*, 36  
*Eurynorhynchus pygmeus*, 103  
*Eurystomus orientalis*, 158  
*Falcipecten falcipecten*, 71  
*Falco amurensis*, 68  
*Falco cherrug*, 66  
*Falco columbarius*, 67  
*Falco naumanni*, 68  
*Falco peregrinus*, 67  
*Falco rusticolus*, 66  
*Falco subbuteo*, 67  
*Falco tinnunculus*, 68  
*Ficedula albicollis*, 210  
*Ficedula hypoleuca*, 210  
*Ficedula mugimaki*, 211  
*Ficedula parva*, 211  
*Ficedula zanthopygia*, 211  
*Fratercula arctica*, 138  
*Fratercula corniculata*, 138  
*Fregata ariel*, 16  
*Fringilla coelebs*, 232  
*Fringilla montifringilla*, 232  
*Fulica atra*, 82  
*Fulmarus glacialis*, 10  
*Galerida cristata*, 171  
*Gallicrex cinerea*, 82  
*Gallinago gallinago*, 110  
*Gallinago hardwickii*, 111  
*Gallinago media*, 112  
*Gallinago megala*, 111  
*Gallinago solitaria*, 112  
*Gallinago stenura*, 111  
*Gallinula chloropus*, 83  
*Garrulus glandarius*, 187  
*Gavia adamsii*, 5  
*Gavia arctica (pacifica)*, 5  
*Gavia arctica*, 4  
*Gavia immer*, 5  
*Gavia stellata*, 4  
*Gelochelidon nilotica*, 129  
*Glareola maldivarum*, 117  
*Glareola nordmanni*, 117  
*Glareola pratincola*, 117  
*Glaucidium passerinum*, 152  
*Gorsachius goisagi*, 25  
*Grus canadensis*, 77  
*Grus grus*, 77  
*Grus japonensis*, 76  
*Grus leucogeranus*, 76  
*Grus monacha*, 78  
*Grus vipio*, 78  
*Gypaetus barbatus*, 64  
*Gyps bengalensis*, 65  
*Gyps fulvus*, 65  
*Haematopus bachmani*, 96  
*Haematopus ostralegus*, 96  
*Halcyon coromanda*, 160  
*Halcyon pileata*, 160  
*Haliaeetus albicilla*, 63  
*Haliaeetus leucocephalus*, 63  
*Haliaeetus leucoryphus*, 62  
*Haliaeetus niger*, 64  
*Haliaeetus pelagicus*, 63  
*Heteroscelus brevipes*, 100  
*Heteroscelus incanus*, 100  
*Hieraaetus pennatus*, 60  
*Hierococcyx fugax*, 146  
*Himantopus himantopus*, 95  
*Hippolais caligata*, 204  
*Hippolais icterina*, 203  
*Hirundapus caudacutus*, 156  
*Hirundo daurica*, 169  
*Hirundo rustica*, 169  
*Histrionicus histrionicus*, 45  
*Hydrobates pelagicus*, 14  
*Hydrophasianus chirurgus*, 85  
*Hydroprogne caspia*, 130  
*Ixobrychus cinnamomeus*, 24  
*Ixobrychus minutus*, 23  
*Ixobrychus sinensis*, 23  
*Jynx torquilla*, 163  
*Ketupa blakistoni*, 150  
*Lagopus lagopus*, 69  
*Lagopus muta*, 70  
*Lanius collurio*, 182  
*Lanius cristatus*, 182  
*Lanius excubitor*, 183  
*Lanius minor*, 183  
*Lanius sphecopterus*, 183  
*Larus argentatus*, 123  
*Larus cachinnans*, 124  
*Larus canus*, 126  
*Larus crassirostris*, 126  
*Larus fuscus*, 122  
*Larus genei*, 122  
*Larus glaucescens*, 124  
*Larus glaucoides*, 125  
*Larus heuglini*, 123  
*Larus hyperboreus*, 125  
*Larus ichthyaetus*, 120  
*Larus marinus*, 125  
*Larus melanocephalus*, 121  
*Larus minutus*, 121  
*Larus relictus*, 121  
*Larus ridibundus*, 122  
*Larus saundersi*, 126  
*Larus schistisagus*, 124  
*Leucosticte arctica*, 236  
*Leucosticte nemoricola*, 236  
*Limicola falcinellus*, 110  
*Limnodromus semipalmatus*,  
*Limnodromus scolopaceus*, 115  
*Limosa lapponica*, 115  
*Limosa limosa*, 115  
*Locustella amnicola*, 198  
*Locustella certhiola*, 199  
*Locustella fasciolata*, 198  
*Locustella fluviatilis*, 199  
*Locustella lanceolata*, 200  
*Locustella luscinioides*, 199  
*Locustella naevia*, 200  
*Locustella ochotensis*, 200  
*Loxia curvirostra*, 239  
*Loxia leucoptera*, 239  
*Loxia pytyopsittacus*, 238  
*Lullula arborea*, 174  
*Lunda cirrhata*, 138  
*Luscinia calliope*, 218  
*Luscinia cyane*, 219  
*Luscinia luscinia*, 218  
*Luscinia sibilans*, 219  
*Luscinia svecica*, 218  
*Lymnocyttus minimus*, 110  
*Lyrurus mlokosiewiczii*, 70  
*Lyrurus tetrix*, 70  
*Melanitta americana*, 49  
*Melanitta deglandi*, 49  
*Melanitta fusca*, 50  
*Melanitta nigra*, 48  
*Melanitta perspicillata*, 49  
*Melanocorypha calandra*, 172  
*Melanocorypha leucoptera*, 173  
*Melanocorypha mongolica*, 173  
*Melanocorypha yeltoniensis*, 173  
*Mergellus albellus*, 50  
*Mergus merganser*, 51  
*Mergus serrator*, 51  
*Mergus squamatus*, 51  
*Merops apiaster*, 161  
*Merops persicus*, 161  
*Milvus migrans*, 54  
*Milvus milvus*, 54  
*Monticola saxatilis*, 215  
*Monticola solitarius*, 215  
*Morus bassanus*, 18  
*Motacilla alba*, 181  
*Motacilla cinerea*, 180  
*Motacilla citreola*, 180  
*Motacilla flava*, 179  
*Motacilla lugens*, 181  
*Motacilla lutea*, 180  
*Motacilla personata*, 181  
*Motacilla taivana*, 179  
*Muscicapa griseisticta*, 213  
*Muscicapa latirostris*, 213  
*Muscicapa sibirica*, 212  
*Muscicapa striata*, 212  
*Neophron percnopterus*, 64  
*Netta rufina*, 43  
*Ninox scutulata*, 153  
*Nipponia nippon*, 29  
*Nisaetus nipalensis*, 60  
*Nucifraga caryocatactes*, 188  
*Numenius arquata*, 114  
*Numenius borealis*, 113  
*Numenius madagascariensis*, 114  
*Numenius minutus*, 113  
*Numenius phaeopus*, 114  
*Numenius tenuirostris*, 113  
*Nyctea scandiaca*, 149  
*Nycticorax nycticorax*, 24  
*Oceanodroma castro*, 15  
*Oceanodroma furcata*, 15  
*Oceanodroma leucorhoa*, 14  
*Oceanodroma monorhis*, 15  
*Oenanthe isabellina*, 215  
*Oenanthe oenanthe*, 214  
*Oenanthe pleschanka*, 214  
*Oriolus chinensis*, 184  
*Oriolus oriolus*, 184  
*Otus tarda*, 84  
*Otus bakkamoena*, 151  
*Otus scops*, 151  
*Otus sunia*, 151  
*Oxyura leucocephala*, 50  
*Pagophila eburnea*, 128  
*Pandion haliaetus*, 52  
*Parus ater*, 227  
*Parus caeruleus*, 227



- Parus cinctus*, 226  
*Parus cristatus*, 227  
*Parus cyanus*, 228  
*Parus major*, 228  
*Parus minor*, 228  
*Parus montanus*, 226  
*Parus palustris*, 226  
*Passer domesticus*, 231  
*Passer montanus*, 231  
*Pelecanus crispus*, 17  
*Pelecanus onocrotalus*, 17  
*Perdix dauurica*, 72  
*Perdix perdix*, 72  
*Pericrocotus divaricatus*, 192  
*Perisoreus infaustus*, 187  
*Pernis apivorus*, 53  
*Pernis ptilorhynchus*, 54  
*Petrochelidon pyrrhonota*, 170  
*Petrophila gularis*, 216  
*Phalacrocorax aristotelis*, 21  
*Phalacrocorax capillatus*, 19  
*Phalacrocorax carbo*, 19  
*Phalacrocorax pelagicus*, 21  
*Phalacrocorax perspicillatus*, 20  
*Phalacrocorax pygmaeus*, 21  
*Phalacrocorax urile*, 20  
*Phalaropus fulicarius*, 102  
*Phalaropus lobatus*, 102  
*Phalaropus tricolor*, 102  
*Phasianus colchicus elegans*, 74  
*Philomachus pugnax*, 103  
*Phoebastria albatrus*, 9  
*Phoebastria immutabilis*, 9  
*Phoebastria nigripes*, 9  
*Phoenicopterus roseus*, 31  
*Phoenicurus aureus*, 217  
*Phoenicurus erythronotus*, 217  
*Phoenicurus ochruros*, 216  
*Phoenicurus phoenicurus*, 216  
*Phylloscopus borealis*, 207  
*Phylloscopus collybita*, 206  
*Phylloscopus coronatus*, 207  
*Phylloscopus fuscatus*, 208  
*Phylloscopus inornatus*, 208  
*Phylloscopus proregulus*, 208  
*Phylloscopus schwarzi*, 209  
*Phylloscopus sibilatrix*, 206  
*Phylloscopus trochiloides*, 207  
*Phylloscopus trochilus*, 206  
*Pica pica*, 188  
*Picoides tridactylus*, 167  
*Picus canus*, 164  
*Picus viridis*, 163  
*Pinicola enucleator*, 238  
*Platalea leucorodia*, 28  
*Platalea minor*, 28  
*Plectrophenax nivalis*, 248  
*Plegadis falcinellus*, 29  
*Pluvialis apricaria*, 88  
*Pluvialis dominica*, 87  
*Pluvialis fulva*, 88  
*Pluvialis squatarola*, 87  
*Podiceps auritus*, 7  
*Podiceps cristatus*, 7  
*Podiceps grisegena*, 7  
*Podiceps nigricollis*, 6  
*Polysticta stelleri*, 48  
*Porphyrio porphyrio*, 83  
*Porzana exquisita*, 81  
*Porzana fusca*, 80  
*Porzana parva*, 80  
*Porzana paykullii*, 81  
*Porzana porzana*, 79  
*Porzana pusilla*, 80  
*Prunella atrogularis*, 195  
*Prunella collaris*, 194  
*Prunella fulvescens*, 195  
*Prunella himalayana*, 194  
*Prunella modularis*, 196  
*Prunella montanella*, 195  
*Prunella rubida*, 196  
*Pterocles orientalis*, 140  
*Pterodroma hypoleuca*, 11  
*Pterodroma inexpectata*, 11  
*Pterodroma solandri*, 11  
*Ptychoramphus aleuticus*, 136  
*Ptyonoprogne rupestris*, 169  
*Puffinus bulleri*, 13  
*Puffinus carneipes*, 12  
*Puffinus griseus*, 13  
*Puffinus puffinus*, 12  
*Puffinus tenuirostris*, 13  
*Pyrrhocorax graculus*, 189  
*Pyrrhocorax pyrrhocorax*, 189  
*Pyrrhula cinerea*, 240  
*Pyrrhula griseiventris*, 240  
*Pyrrhula pyrrhula*, 239  
*Rallus aquaticus*, 79  
*Recurvirostra avosetta*, 95  
*Regulus regulus*, 209  
*Remiz pendulinus*, 225  
*Rhodostethia rosea*, 128  
*Riparia riparia*, 168  
*Rissa brevirostris*, 127  
*Rissa tridactyla*, 127  
*Rostratula benghalensis*, 86  
*Saxicola rubetra*, 213  
*Saxicola torquata*, 214  
*Scolopax rusticola*, 112  
*Sitta europaea*, 229  
*Somateria fischeri*, 48  
*Somateria mollissima*, 47  
*Somateria spectabilis*, 47  
*Sphenurus sieboldii*, 145  
*Spinus spinus*, 233  
*Stercorarius longicaudus*, 119  
*Stercorarius parasiticus*, 119  
*Stercorarius pomarinus*, 119  
*Stercorarius skua*, 118  
*Sterna albifrons*, 131  
*Sterna aleutica*, 131  
*Sterna hirundo*, 130  
*Sterna paradisaea*, 131  
*Streptopelia decaocto*, 144  
*Streptopelia orientalis*, 145  
*Streptopelia senegalensis*, 145  
*Streptopelia tranquebarica*, 144  
*Streptopelia turtur*, 144  
*Strix aluco*, 153  
*Strix nebulosa*, 154  
*Strix uralensis*, 154  
*Sturnia sturnina*, 185  
*Sturnus cineraceus*, 185  
*Sturnus roseus*, 186  
*Sturnus vulgaris*, 186  
*Sula sula*, 18  
*Surnia ulula*, 153  
*Sylvia atricapilla*, 204  
*Sylvia borin*, 205  
*Sylvia communis*, 205  
*Sylvia curruca*, 205  
*Sylvia nisoria*, 204  
*Synthliboramphus antiquus*, 135  
*Synthliboramphus wumizusume*, 135  
*Syrnhaptes paradoxus*, 140  
*Tachybaptus ruficollis capensis*, 6  
*Tadorna cristata*, 38  
*Tadorna ferruginea*, 38  
*Tadorna tadorna*, 38  
*Tarsiger cyanurus*, 219  
*Tetrao urogallus*, 71  
*Tetraogallus altaicus*, 73  
*Tetraogallus caucasicus*, 73  
*Tetrastes bonasia*, 71  
*Tetrax tetrax*, 84  
*Thalasseus sandvicensis*, 130  
*Theskiornis aethiopicus*, 29  
*Tichodroma muraria*, 229  
*Tringa erythropus*, 99  
*Tringa flavipes*, 99  
*Tringa glareola*, 97  
*Tringa guttifer*, 98  
*Tringa melanoleuca*, 98  
*Tringa nebularia*, 98  
*Tringa ochropus*, 97  
*Tringa stagnatilis*, 100  
*Tringa totanus*, 99  
*Troglodytes troglodyte*, 193  
*Tryngites subruficollis*, 109  
*Turdus atrogularis*, 221  
*Turdus chrysolaus*, 220  
*Turdus eunomus*, 222  
*Turdus hortulorum*, 221  
*Turdus iliacus*, 223  
*Turdus merula*, 223  
*Turdus naumanni*, 222  
*Turdus obscurus*, 220  
*Turdus pallidus*, 220  
*Turdus philomelos*, 223  
*Turdus pilaris*, 222  
*Turdus ruficollis*, 221  
*Turdus viscivorus*, 224  
*Turnix tanki*, 75  
*Tyto alba*, 154  
*Upupa epops*, 162  
*Uragus sibiricus*, 238  
*Uria aalge*, 133  
*Uria lomvia*, 133  
*Urosphena squameiceps*, 197  
*Vanellus cinereus*, 94  
*Vanellus gregarius*, 92  
*Vanellus leucurus*, 93  
*Vanellus vanellus*, 93  
*Xema sabini*, 127  
*Xenus cinereus*, 101  
*Zoothera dauma*, 224  
*Zoothera sibirica*, 224



# Содержание

Отряд Гагарообразные.....	4	Отряд Голубеобразные.....	139
Семейство Гагаровые . . . . .	4	Семейство Рябковые . . . . .	139
Отряд Поганкообразные.....	6	Семейство Голубиные . . . . .	141
Семейство Поганковые . . . . .	6	Отряд Кукушкообразные.....	146
Отряд Трубноносые.....	8	Семейство Кукушковые . . . . .	146
Семейство Альбатросовые.....	8	Отряд Совообразные.....	149
Семейство Буревестниковые . . . . .	10	Семейство Совиные.....	149
Семейство Качурковые.....	14	Отряд Козодоеобразные.....	155
Отряд Веслоногие.....	16	Семейство Козодоевые . . . . .	155
Семейство Фрегатовые.....	16	Отряд Стрижеобразные.....	156
Семейство Пеликановые . . . . .	17	Семейство Стрижиные . . . . .	156
Семейство Олушевые . . . . .	18	Отряд Ракшеобразные.....	158
Семейство Баклановые.....	19	Семейство Сизоворонковые.....	158
Отряд Аистообразные.....	22	Семейство Зимородковые.....	159
Семейство Цаплевые.....	22	Семейство Щурковые.....	161
Семейство Ибисовые.....	28	Отряд Удодообразные.....	162
Семейство Аистовые.....	30	Семейство Удодовые . . . . .	162
Отряд Фламингообразные.....	31	Отряд Дятлообразные.....	163
Семейство Фламинговые.....	31	Семейство Дятловые . . . . .	163
Отряд Гусеобразные.....	32	Отряд Воробьинообразные.....	168
Семейство Утиные.....	32	Семейство Ласточковые.....	168
Отряд Соколообразные.....	52	Семейство Жаворонковые.....	171
Семейство Скопиные . . . . .	52	Семейство Трясогузковые.....	175
Семейство Ястребиные.....	53	Семейство Сорокопутовые . . . . .	182
Семейство Соколиные.....	66	Семейство Иволговые.....	184
Отряд Курообразные.....	69	Семейство Скворцовые.....	185
Семейство Тетеревиные . . . . .	69	Семейство Врановые . . . . .	187
Семейство Фазановые . . . . .	72	Семейство Свиристелевые.....	192
Отряд Журавлеобразные.....	75	Семейство Личинкородовые . . . . .	192
Семейство Трехперстковые.....	75	Семейство Оляпковые.....	193
Семейство Журавлиные . . . . .	76	Семейство Крапивниковые . . . . .	193
Семейство Пастушковые.....	79	Семейство Завирушковые.....	194
Семейство Дрофиные . . . . .	84	Семейство Славковые.....	197
Отряд Ржанкообразные.....	85	Семейство Корольковые.....	209
Семейство Якановые.....	85	Семейство Мухоловковые.....	210
Семейство Авдотковые.....	86	Семейство Длиннохвостые синицы . . . . .	225
Семейство Цветные бекасы.....	86	Семейство Синициевые.....	225
Семейство Ржанковые.....	87	Семейство Поползневые.....	229
Семейство Шилоклювковые . . . . .	95	Семейство Пищуховые . . . . .	230
Семейство Кулики-сороки . . . . .	96	Семейство Ткачиковые . . . . .	231
Семейство Бекасовые . . . . .	97	Семейство Вьюрковые.....	232
Семейство Тиркушковые . . . . .	116	Семейство Овсянковые . . . . .	241
Семейство Поморниковые.....	118	Список русских наименований птиц.....	249
Семейство Чайковые . . . . .	120	Список латинских наименований птиц.....	252
Семейство Чистиковые . . . . .	132		



# Большая иллюстрированная энциклопедия. Птицы России

Выпускающий редактор  
*С. Ю. Афонькин*

Компьютерная верстка  
и подготовка к печати  
*Е. Гезенцвей*

Дизайн обложки  
*А. Яскевич*

Подготовка к печати  
*А. Яскевич*

Сдано в печать 17.12.2015  
Объем 32 печ. листа  
Тираж 3 000 экз.  
Заказ № 6294/2

ООО СЗКЭО  
Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 365-40-44  
E-mail: knigi@szko.ru



**СЗКЭО**  
Санкт-Петербург

Отпечатано в ООО «Первый ИПХ»  
194044, Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., дом 60  
тел. (812) 603-25-25